极地冰钻关键技术研究进展

张 楠^{1,2,3,4},王 亮^{1,2}, Pavel Talalay^{1,2,3,4},范晓鹏^{1,2,3,4},王如生^{1,2,3,4}, 杨 阳^{1,2,3,4},洪嘉琳^{1,2,3,4},宫 达^{1,2,3,4},孙友宏^{1,4,5},李院生⁶,李 冰^{1,2,3,4}

(1.吉林大学建设工程学院,吉林 长春 130026; 2.吉林大学极地研究中心,吉林 长春 130026;

3.吉林大学极地科学与工程研究院,吉林 长春 130026;4.自然资源部复杂条件钻采技术重点实验室,吉林 长春 130026;
 5.中国地质大学〈北京〉,北京 100083;6.中国极地研究中心,上海 200136)

摘要:极地冰钻技术是获取冰芯,研究冰盖一冰架一海洋相互作用,以及获取极地冰下基岩与冰下水环境样品,开 展冰下环境探测的重要手段。目前极地冰钻技术的难点与前沿主要包括深冰芯钻探、冰架热水钻、冰下基岩钻和 冰下水环境采样与观测技术。本文针对以上4个极地冰钻关键技术,对国内外相关技术的研究进展与项目开展情 况进行了总结与梳理。综合来看,虽然我国开展极地钻探技术研究起步较晚,但随着我国极地战略不断推进,我国 的极地冰钻关键技术与装备的研究正持续向着赶超极地钻探强国方向迈进,这必将为我国的极地科学研究提供强 有力的技术支撑。

关键词:极地;深冰芯钻探;热水钻探;冰下基岩钻探;冰下环境探测 **中图分类号:**P634 **文献标识码:**A **文章编号:**1672-7428(2020)02-0016-16

Advances in research on key technology for ice drilling in the polar regions

ZHANG Nan^{1,2,3,4}, WANG Liang^{1,2}, Pavel Talalay^{1,2,3,4}, FAN Xiaopeng^{1,2,3,4},

WANG Rusheng^{1,2,3,4}, YANG Yang^{1,2,3,4}, HONG Jialin^{1,2,3,4}, GONG Da^{1,2,3,4},

SUN Youhong^{1,4,5}, LI Yuansheng⁶, LI Bing^{1,2,3,4}

(1. College of Construction Engineering, Jilin University, Changchun Jilin 130026, China;

2. Polar Research Center, Jilin University, Changchun Jilin 130026, China;

3. Polar Science and Engineering Research Institute, Jilin University, Changchun Jilin 130026, China;

4.Key Laboratory of Drilling and Exploitation Technology in Complex Conditions of Ministry of Natural

Resource, Changchun Jilin 130026, China;

5. China University of Geosciences (Beijing), Beijing 100083, China;

6. Polar Research Institute of China, Shanghai 200136, China)

Abstract: Ice drilling technologies for the polar regions are the crucial means of obtaining the ice core to investigate the interaction of the polar ice sheet, ice shelf, and ocean; and obtaining subglacial bedrock core and water sample to explore the subglacial environment. At present, the difficulties and frontiers of polar ice drilling technology mainly include deep ice core drilling, ice shelf hot water drilling, subglacial bedrock drilling and subglacial environment sampling, observation technology. In view of the above four key technologies of polar ice drilling, this paper summarizes and sorts out the research progress and project development of related technologies in China and abroad. In general, the research on polar drilling

- 通信作者:李冰,男,汉族,1988年生,讲师,地质工程专业,博士,长期从事极地钻探技术与装备研究工作,吉林省长春市西民主大街 938号, bingxueleng4@126.com。
- **引用格式:**张楠,王亮,Pavel Talalay,等.极地冰钻关键技术研究进展[J].探矿工程(岩土钻掘工程),2020,47(2):1-16. ZHANG Nan, WANG Liang, Pavel Talalay, et al. Advances in research on key technology for ice drilling in the polar regions[J]. Exploration Engineering (Rock & Soil Drilling and Tunneling), 2020,47(2):1-16.

收稿日期:2020-02-03 DOI:10.12143/j.tkgc.2020.02.001

基金项目:国家自然科学基金专项"极地冰盖前沿科学问题及探测技术"(编号:41942047);国家自然科学基金国家重大科研仪器设备研制专项 "极地深冰下无钻杆取芯钻探装备"(编号:41327804);科技部国家重点研发计划"极地环境观测/探测技术与装备研发"课题二"南极 冰下湖无污染钻进采样与观测系统研发"(编号:2016YFC1400302);原国家海洋局"南北极环境综合考察与评估专项"课题 04-02 "南极周边海域与大陆资源潜力综合评估"(编号:CHINARE2016-04-02)

作者简介:张楠,男,汉族,1981年生,副教授,地质工程专业,博士,长期从事极地钻探技术与装备研究工作,吉林省长春市西民主大街 938号, znan@jlu.edu.cn。

technology started late in China, but the research on the key technologies and equipment of polar ice drilling in China is moving towards surpassing the polar drilling powers in the world, as China's polar strategy continues to advance. And it will certainly provide a strong technical support for China's polar scientific research.

Key words: polar regions; deep ice core drilling; hot water drilling; subglacial bedrock drilling; subglacial environment observation

0 引言

由于特殊的地理位置和恶劣的自然环境,地球 的南北两极目前是人类活动影响最小的地区,是地 球上"最后的净土"。极地科学与技术研究是探寻地 球系统及其变化的关键、是应对全球气候变化和提 高防灾减灾能力的手段、是探测极地资源、保护极地 生态环境的方法、是我国建设海洋强国、保障极地战 略核心利益的需求^[1]。

在极地研究领域,与极地冰盖相关的科学问题 始终是研究的前沿和热点,极地冰盖主要分布在南 极大陆和北极格陵兰岛(如图 1 所示),总面积约 1600万km²,约占地球陆地面积的 11%^[2],是地球 系统的重要组成部分,该系统十分复杂,其内部各主 要元素与冰盖相互驱动,并对地球系统产生着影响, 人类对其机制认识较浅,但通过对极地冰的研究分 析,我们能够对气候环境的动态过程进行深入了解。 同时,极地冰盖深层及底部还是人类鲜有"触及"的 "新世界",冰下水环境与冰下地质的研究无论在基 础科学领域还是在战略意义上也都将为前沿科学研 究提供绝佳的机会。所以近些年,针对极地冰盖形 成、演化、物质平衡、冰下环境等问题的研究日益成



图 1 极地冰盖分布示意图^[2] Fig.1 Map of polar ice sheet distribution^[2]

为科学界探索的焦点,极地冰盖、冰架、冰下基岩和 冰下水系统成为了主要研究对象。

极地冰盖蕴藏着数百万年以来随降雪而保存的 重要气候信息,地球大气中的灰尘和悬浮颗粒、可溶 性化学元素通过气流沉积在冰盖上,并随空气被冰 雪所覆盖,所以冰盖记录了全球气候变化、重大地质 事件和人类活动影响引起的气候与环境变化历 史^[3-4]。极地冰盖的冰芯具有分辨率高、保真性好、 时间序列长等优点,是研究地球系统环境、生物、物 化过程的最佳媒介^[5-6]。

极地冰盖在冰流的作用下进入海洋^[7],陆地冰 及与大陆架连接的冰体,延伸到海洋形成冰架。冰 架底部与海洋相连,并且与海洋相互作用,而通过冰 架向海洋输送的淡水直接对洋流和大洋水团产生影 响。极地冰盖物质损失主要以冰架作为出口,所以 对冰架的观测和研究是冰盖动态过程和物质平衡研 究以及全球海平面变化、大洋环流研究的关键^[8-9]。

极地冰下环境近年来成为了极地科学界关注的 重点,冰下环境包括冰下水系统、冰下地质、冰下沉 积物等。对冰下环境的探索和研究为诸多自然科学 及跨学科研究提供了特有的信息,对于了解南极冰 盖形成和演化机制、深入探究地球气候变化机制、研 究冰盖底部过程、寻找古老的地球生命形态、认识极 地冰下地质构造与演化、评估矿产资源等有着重要 的科学意义^[10-14]。

针对上述重要科学问题,最主要的就是获取样 品进行科学的分析与研究,而高效、保真的获取样品 则依赖于对极地冰钻技术的研究。研发适用于极地 恶劣环境、冰下复杂条件等特殊工况的极地冰钻关 键装备,进一步完善极地深冰芯钻探、极地冰钻关 键装备,进一步完善极地深冰芯钻探、极地热水钻 探、极地冰下基岩钻探,以及极地冰下湖钻探技术可 以大力推动极地冰芯、岩心、冰下水样与沉积物的研 究,进而促进极地领域地球系统科学的研究水平。 目前,上述几类极地冰钻技术与装备是极地科学钻 探领域的难点与前沿,本文将以上述4个技术与装 备方向为主要内容,讨论极地冰钻关键技术研究进 展。

3

1 极地冰盖深冰芯钻探技术研究进展

通过极地深冰芯钻探可以获取早期地球气候演 变信息,尤其是末次冰期一系列千年级、大幅度的气 候突变事件,事件发生的原因及其对未来气候的指 示意义成为古气候研究领域研究热点之一,钻取的 冰芯已成为人类了解古气候变化情况,从而预测未 来气候变迁的关键佐证,为此从 20 世纪中叶开始, 各个国家纷纷开展了极地深冰芯钻探计划,对极地 冰盖钻探技术装备进行研发。

1.1 国外研究进展

开展极地冰心钻探早期,人们曾试图采用传统 地质勘探钻机进行冰层取心钻探,传统钻机在原理 上是可行的,但由于深孔回转钻机质量大、功率消耗 大,极地地区交通不便、基础设施匮乏、环境恶劣(严 寒、暴风雪和缺氧等),另外极地冰盖稳定性较差等 因素,使其很难适用于极地冰盖钻探。为此美国寒 区研究与工程实验室(CRREL)在 20 世纪 60-70 年代设计和研制了一种用于深冰芯钻探的铠装电缆 式电动机械取心钻具,该钻具在西南极中部的伯德 站成功获取第一支南极深冰芯。首先于 1966-1967 工作季采用热力钻形成先导孔,并下入 200 m 套管。1967 年 11 月 1 日年开始采用 CRREL 钻具 取心钻进,钻井液为柴油(加入三氯乙烯),最终于 1968 年 1 月 29 日钻至 2164 m^[14]。

自此以后,各国(组织)纷纷启动了极地深冰芯 钻探计划,表1列出了国际上主要的一些极地冰芯 钻探项目情况。各国(组织)相继开始设计、研发和 改进了用于极地深冰芯钻探的铠装电缆式电动机械 取心钻具,主要的几种钻具如表2所示^[14-27]。这其 中最具代表性的是美国的 CRREL 钻具、俄罗斯的 KEMS 钻具、丹麦的 HANS TAUSEN 钻具、日本 的 JARE 钻具和美国的 DISC 钻具等,如图2所示。

美国 CRREL 钻具如前文所述是早期铠装电缆 式电动机械取心钻具的原型,成功应用于南极伯德 站深冰芯钻探项目,钻具的长度和整装质量以及功 率消耗都比较大。

表 1 国际主要深冰芯钻探项目实施情况^[14-29]

Table 1 Implementation of major international deep ice core drilling projects ^{1,1,2,2,3}											
时间	孔深/m	位置	机 构/项 目	钻具类型							
1966-1968	2164	伯德站	美国寒区研究与工程实验室	CRREL							
1979 - 1981	2037	Dye 3 站	格陵兰冰盖计划	ISTUK							
1983 - 1989	2546	东方站	俄罗斯圣彼得堡国立矿业学院	KEMS132							
1989 - 1992	3029	格陵兰顶峰	格陵兰冰盖计划(GRIP)	ISTUK							
1989 - 1993	3053	格陵兰顶峰	美国极地冰芯钻探计划(GISP2)	PICO							
1994 - 1996	2504	冰穹 F	日本国家极地研究所	JARE							
1997 - 2003	3085	北格陵兰	北格陵兰冰芯计划 NGRIP	HANS TAUSEN							
1999 - 2005	3270	冰穹 C	欧洲南极冰层取心计划(EPICA)	HANS TAUSEN							
2001 - 2006	2774	毛德皇后地	欧洲南极冰层取心计划(EPICA)	HANS TAUSEN							
2002 - 2007	3035	冰穹 F	日本国家极地研究所	JARE							
1990 - 2015	3769	东方站	俄罗斯圣彼得堡国立矿业学院	KEMS132							
2006 - 2012	3405	WAIS 分冰岭	西南极冰盖分冰岭冰芯钻探计划	DISC							
2007 - 2012	2540	北格陵兰	北格陵兰 Eemian 冰芯钻探计划(NEEM)	HANS TAUSEN							
2015 - 2020	2550 *	东格陵兰	东格陵兰深冰芯计划(EGRIP)	HANS TAUSEN							

注:*为 EGRIP 设计孔深。

表 2 国际上具有代表性的铠装电缆式电动机械钻具及其主要参数[14-27]

Table 2	Typical armored	cable electric	mechanical	drills and	main	parameters[14-27

钻具类型	长度/ m	质量/ kg	回转速度/ (r•min ⁻¹)	电机功 率/kW	钻速/ (m•h ⁻¹)	切削具 数量	钻头内外径/ mm	外取心管内 外径/mm	内取心管内 外径/mm	平均冰芯 长度/m	生产 国家
CRREL	26.5	1200	225.0	12.8	$0 \sim 7$	8	114.3/155.6	No/146	117.6/No		美国
ISTUK	11.5	180	37.5	0.6	22	3	102.35/129.5	单管	104/110	2.20	丹麦
KEMS	13.0	240	230.0	2.2	$12\!\sim\!20$	3	107/132,135	单管	117/127	2.57	俄罗斯
PICO - 5.2 in	27.0	730	100.0	2.2	60	3	137/177.5	157.1/171.3	137/143.34		美国
JARE	12.3	187	66.0	0.6	$6 \sim 20$	3	94/135	115/122	97.4/101.6	3.67	日本
HT	11.0	150	$50 \sim 60$	0.3	15	3	98/129.6,132,134	113/118	100/104	2.80	丹麦
DISC	14.5	404	80.0	1.8	28	4	122/170	单管	137/157	2.49	美国



俄罗斯的 KEMS 钻具是由俄罗斯圣彼得堡矿 业大学(前身为列宁格勒矿业学院)研制并投入到南 极东方站的深冰芯钻探项目中,钻具的尺寸、质量、 功耗都大幅度降低,使大规模快速实施极地冰层取 心钻探成为可能。该钻具在东方站的钻探中发挥巨 大作用,从 20 世纪 70 年代开始至今,俄罗斯科学家 及国际合作者已经在东方站进行了 5 个钻孔的取心 钻探,并钻穿冰盖直至冰下的东方湖,也创造了极地 冰钻的深度记录,获取了超过 40 万年气候信息记 录。

丹麦的 HANS TAUSEN 钻具是由丹麦哥本哈 根大学为欧洲南极冰层取心钻探计划(EPICA)和 北格陵兰冰芯计划(NGRIP)而设计的钻具,从 20 世纪 90 年代至今在 2 个极地钻探项目中以及很多 后续极地钻探项目中(包括北极 NEEM 和 EGRIP 计划)成功应用,在南极获取了约 80 万年的气候信 息记录。

日本的 JARE 钻具是由日本国立极地研究所于 20世纪 80年代设计的,钻具的质量和功耗进一步 降低,而且单回次取心长度更长,达到约 3.7 m,大 大提高了取心钻探的效率。该钻具成功应用于冰穹 F 深冰芯钻探项目,钻进深度超过 3000 m,几乎钻 至冰盖底部,但由于暖冰取心难等问题停止了继续 钻进。尽管如此,该钻具在冰穹 F 的应用仍是目前 国际上比较成功的南极深冰芯钻探案例之一,获取 了超过 70万年的气候信息记录。

美国的 DISC 钻具是近年来由美国威斯康星大

学麦迪逊分校所研发的,设计囊括了现有深冰芯钻 具的优势特征,钻具详细介绍参见文献[15]-[21]。 DISC已于 2006-2012 年成功应用于西南极冰盖分 冰岭冰芯钻探计划(WAIS),终孔深度为 3405 m^[22]。

上述用于深冰芯钻探的铠装电缆式电动机械取 心钻具在钻具基本结构上大同小异,基本都是由铠 装电缆悬吊,钻具自重提供钻压,钻具内部的回转电 机驱动冰芯管进行回转切削。钻具由反扭系统、电 机及减速器、孔内检测控制单元、冰屑腔、冰芯管以 及钻头等部分组成,在收集冰屑方式上几种钻具有 所不同,有的是靠冰芯管外的螺旋机构将冰屑输送 到冰屑腔,有的是靠电机带动循环泵,建立孔底局部 反循环将冰屑抽吸至冰屑腔。经过多年的工程应用 与经验总结,各国极地钻探技术人员对深冰芯钻探 技术及钻机进行了持续优化改进,目前已经形成了 较为成熟稳定的技术方案,该类型钻具也成为了目 前国际上针对极地深冰芯进行取心钻探的主要手 段。

1.2 国内研究进展

我国的第一个极地深冰芯钻探项目是在中国南极昆仑站实施的 DK -1 工程^[5],这也是国际上第一个在该区域开展的深冰芯钻探项目。之所以选择在昆仑站开展我国第一个南极深冰芯钻探工程,是因为昆仑站位于南极冰盖最高点的冰穹 A 地区,该地区地处东南极冰盖分冰岭的中心^[30],该区域海拔近4100 m,冰厚约 3100 m,年平均温度达-58 ℃,冰

体流变作用最小,雪积累速率约为16 mm 水当量, 是目前已知地球上温度最低、年雪层厚度最小的地 方^[5],有资料显示冰穹 A 地区可能钻取含有超过百 万年气候信息记录的冰芯^[31-32],因此该区域被认为 是一个寻找冰盖起源与早期演化和冰盖流动历史证 据以及检验冰盖运动模拟结果的理想地点^[33-34]。

2012年1月,中国第28次南极科学考察队昆 仑站队实施DK-1的先导孔施工,采用浅冰芯钻机 进行先导孔钻进,钻进深度120.79m,取心120.33 m,进行了3次扩孔施工,并成功下放100m套 管^[5]。2013年1月,中国第29次南极科学考察队 昆仑站队完成深冰芯钻机安装与调试,正式进行深 层取心钻探,完成取心钻探3回次,钻进深度10.54 m,取冰芯10.99m,如图3所示^[5]。此后,中国第 31、32、33和35次南极科学考察队昆仑站队分别完 成进尺172.5、350.9、146.2和2.78m(35次队主要 任务为钻孔观测和钻机设备维护),钻孔总深度到达 803.7m。

中国南极深冰芯科学钻探 DK-1 工程使用的 钻探设备CHINARE深冰芯钻探系统为中国极地



图 3 Dome A 深冰芯钻机及中国深冰芯钻探首季 3 回次冰芯^[5] Fig. 3 Dome A deep ice core drill rig and 3 runs of deep ice cores of the first season of Chinese Deep Ice Core Drilling Project in Dome A, Antarctica^[5]

研究中心与日本 GEO TECS 公司联合研制的,主要 包括钻具、钻塔、铠装电缆、控制系统、绞车、钻井液 和流体处理装置,以及地表辅助系统等,钻具作为核 心部件,主要由电缆终端、反扭装置、信号发送单元 与 CPU 控制器、驱动电机及减速器、冰屑管、冰芯 管及钻头组成,具体参数如表 3 所示。

表 3 CHINARE 深冰芯钻探系统主要技术参数^[5] Table 3 Main technical parameters of CHINARE deep ice core drilling system^[5]

	部 件	技 术 参 数
	主参数	整装长度:12223 mm;冰芯:直径 94 mm;最大取心长度 3800 mm
	反扭部件	板簧式3片
	驱动部件	电机:永磁直流电机;电机参数:200 V,500 W,4000 r/min;减速器:谐波减速器;减速器参数:减速比 1/80,输出转速:
钻具		50 r/min
	外管	外径:123 mm;外管长 4598 mm;材质:高强度铝合金
	冰屑腔	外径:123 mm;内径:114 mm;冰屑腔长:5000 mm
	冰芯管	冰芯管外径:101.6 mm;冰芯管长:4000 mm;冰屑输送螺旋:3 螺旋;钻头外径:132 mm;钻头内径:94 mm
応た	主参数	容绳量:4000 m;提升力:1000 kg(最大1500 kg);提升速度:0~60 m/min
汉牛	绞车电机	输入:160 V,53 Hz (可变频);输出功率:15 kW;电机转速:0~1500 r/min (变频器可调 50 Hz);制动:电磁制动
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	钻塔顶部	宽:400 mm;高:450 mm;长:2750 mm;顶部滑轮直径 630 mm;称重传感器连接:法兰连接
拍培	底部导向滑轮	底部滑轮直径:480 mm;安装传感器:旋转编码器
电缆	主参数	电缆形式:铠装电缆;电缆直径:7.72 mm;缆长:4000 m
	钻机控制箱	供电输入:3相交流 200 V;输出至钻具电机:直流 0~400 V;主要电子电气部件:滑动式变压器,交流电源电压表,直流
		电源电压表,钻机电压电流表,钻机转速表,钻进压力表
控制	钻机供电箱	电源:3 相交流 200 V;主要电子电气部件:0~240 V 滑动调压器,240~500 V 变压器,桥式整流器,续电器
设备	绞车主控制箱	电源:3 相交流 200 V;输出:变频器控制;变频器:200 V,18.5 kW;主要电子电气部件:电磁接触器,制动电源部件,变频器
	制动电阻箱	额定功率:5280 W,7.5 Ω
	绞车控制箱	电源:3 相交流 200 V;主要电子电气部件:电缆张力表,电缆速度表,钻深表,电机电压电流表,变频器频率计,隔离转换器
启己	信号发送单元	外形尺寸:圆柱形外形,长度490 mm,直径80 mm;供电电源:200~400 V 直流,0.2 A (不含电机供电电流);检测参
肩ち 桧剛	(钻具部分)	数:电机电压,电机转速,钻头钻压,钻具倾斜角(x,y方向),钻井液温度,钻井液内孔底压力,压力腔内漏液报警,电机
<b>並</b> 例 单元		舱温度,减速器温度,CPU 主控板温度,信号发送单元电压
1 / 5	信号中继单元	外形尺寸:箱式,宽 430 mm,长 430 mm,高 150 mm;供电电源:AC100 V (+/- 10%),50/60 Hz,1.5 A (不含电机电
	(地表部分)	流);检测参数:电机电流,电机整流电压,绞车温度,地表场地温度,中继单元主控板温度;通讯部件:通讯电缆长:4000
		m. 4. 因 全 批 表 颈 孤 圬 输 速 签 600 hps. 中 继 単 元 全 上 位 机 数 掘 圬 输 速 率 9600 hps

中国南极深冰芯科学钻探 DK-1 工程截至目前已实施了 6 个南极工作季,总钻孔深度仅突破 800 m^[35],相对国外深冰芯钻探工程进展较慢。

在整个钻进过程中遇到过一些由技术设备和人 为因素带来的问题,总体来讲,钻进参数的变化呈现 一定的规律性。但由于冰盖结构的不确定性和孔内 的复杂情况,即使按照正常规程进行钻探作业,也会 因由钻机、冰层和个体操作差异形成的复杂时变系 统而导致的复杂钻探过程和钻进效率不稳定的情 况。其中钻探系统因素主要为电子、电气元件故障、 通讯连接问题以及机械部件损坏;冰层因素主要为 易碎冰层和钻孔缩径;人为因素为场地气候条件对 人的影响和人员操作经验差异等[36]。另外,中国南 极深冰芯钻探的单季野外工作时间较短也是制约工 程效率的主要因素。由于昆仑站地处南极内陆纵深 地区,是最不易接近的地区,根据目前的南极内陆考 察运行模式,每季只能确保人员在站停留 21 d 左 右,去除前期准备工作、设备调试和后期收尾工作, 深冰芯钻探有效钻进天数仅约16d。所以优化我国 南极内陆考察后勤保障模式,延长现场作业时间是 提高工作效率、缩短工期最有效的方法。另外,要将 深冰芯钻探新人专业培训作为长效机制加以运行, 是减少人为因素造成钻探效率降低的有效方法。我 国南极深冰芯钻探工程后续还需要更多地总结经 验,完善模式,以及技术与设备优化,相信会在未来 几年内完成该项目的取心钻探工作,穿冰盖,钻至冰 岩界面,获取连续冰心,为我国大规模开展极地冰心 研究,进而研究地球气候演化、东南极冰盖形成与演 化机制等提供样品。

#### 2 极地冰架热水钻技术研究进展

为预测冰架随气候与海洋条件变化的响应,针 对冰盖融化过程、冰架与大洋的相互作用和海洋温 盐环流等开展研究,获取冰架下海水与沉积物样品, 需钻穿冰架形成一个高质量大直径钻孔,而热水钻 是形成该钻孔最高效的一种钻进方法。其原理是将 水加热加压,再将高温高压水通过软管和喷嘴喷射 到冰上,对冰进行融化,进而形成钻孔,原理见图4, 钻进用水经过换热器加热后送至高压泵加压,再通 过主绞车的软管泵送至喷嘴,喷射出的高压热水融 化冰层,同时通过重力作用下放软管和喷嘴,不断融 化冰(雪)层形成钻孔,孔内融水通过副孔中下放的 潜水泵抽出,送至地表储水装置。





## 2.1 国外研究进展

热水钻最初应用于冰川钻探,1978-1979年首 次用于南极冰架钻探,成功钻穿冰架,平均孔径为 91.4 cm^[38-39]。英国南极调查局(British Antarctic Survey,简称为 BAS)自 1978 年采用热水钻开展冰 川研究以来,多次进行设备与技术更新,钻进能力与 设备轻便化显著提高,近年来研制的新热水钻(New Ice-Shelf Hot Water Drilling,简称为 NHWD)解决 了很多之前复杂的问题,并且根据钻进深度提供了 2种模式(500 m 和 1000 m),分别于 2011-2012 南 极工作季在 Larsen C 和 George VI 冰架, 2014-2015 南极工作季在 Ronne 冰架成功应用[40-41]。为 满足 Ellsworth 冰下湖探测与取样需求, BAS 设计 和研发了清洁深冰热水钻(Clean Hot Water Drills, CHWDs)系统,设计钻深为 3500 m,孔径为 36 cm^[37]。美国于 2004-2011 年采用加强版热水钻 (Enhanced Hot Water Drill, EHWD)在南极点实施 了 IceCube 中微子天文台,共完成 86 个钻孔,孔深 2500 m,孔径 60 cm^[42]。日本、澳大利亚、德国、丹 麦和瑞典等国也均在极地地区实施热水钻工程以开 展科学研究,部分热水钻开展情况如表 4 所 示[37-52]。

通过以上热水钻发展历史可以看出,热水钻钻 孔深度需求逐渐增加、应用领域逐步扩大、所使用热 水钻钻机系统越来越完善,表 5 列出了近年来国外 研制的具有代表性的热水钻系统及主要参数。

上述热水钻系统设计原理与系统结构基本相 似,都是通过高压热水成孔,主孔中进行钻探,副孔 中抽取融水,对抽出的水进行加热,再通过主软管送 入主孔进行热水钻探。可以说热水钻是针对冰架、 冰盖底部过程研究与取样快速成孔最有效的方法之

7

zabe 7 Summary of some not mater uraning projects in the polar regions-												
年 份	孔深/m	孔径/cm	位 置	机构/项目	研究内容/目标							
1971-1979	420	91.4	Rose 冰架	RISP	冰架环境调查							
1982	50	23	Ellesmere 岛冰架	加拿大	钻穿冰架							
1978 - 1979	$15 \sim 60$	+7.6	冰穹 C	PICO	地震调查							
1987 - 1988	390		格陵兰岛	丹麦	冰川水文							
1987 - 1988	370,450	26	Crary 冰隆	内布拉斯加大学	冰隆动力							
1988 - 1989	$1200 \sim 1330$	$12 \sim 18$	Jakobshavns 冰川	阿拉斯加大学	冰川动力							
1995 - 1996	825	$20 \sim 30$	Ronne 冰架	BAS	海洋学							
2000 - 2001	380	30	Amery 冰架	AMISOR	海洋学							
1990 - 2003	420	50	Filchner-Ronne 冰架	德国	海洋学							
1990 - 1992	541,562	0.2~0.25	Ronne 冰架	BAS	冰架和海洋环境							
2003	70,144	50	麦克默多冰架	ANDRILL	西南极地质研究							
2011	300~320	30	Larsen C 冰架、George VI 冰架	BAS	海洋学							
$1991\!-\!1998$	$1400 \sim 2400$	60	南极点	Amanda	探测宇宙中微子							
2004 - 2011	2500	60	南极点	Icecube	探测宇宙中微子							
2011 - 2012	398,431		Langhovde 冰川	北海道大学	冰川动力							
2012 - 2013	300	36	Ellsworth 冰下湖	SLE	冰下湖探测与取样							
2013	800	30	Whillans 冰下湖	WISSARD	冰下湖探测与取样							
2014 - 2015	770	+30	Filchner – Ronne 冰架	挪威/BAS	海洋学							
2018 - 2019	1067	30	Mercer 冰下湖	SALSA	冰下湖探测与取样							

#### 表 4 极地地区热水钻项目部分统计结果[37-52]

Table 4 Summary of some hot water drilling projects in the polar regions [37-52]

注:RISP,Ross 冰架计划(Rose Ice Shelf Project);PICO,极地冰芯办公室(Polar Ice Coring Office);AMISOR,Amery 冰架海洋研究计划 (Amery Ice Shelf Oceanographic Research Project);ANDRILL,南极地质钻探(Antarctic Geological Drilling);AMANDA,南极介子和微中子探 测矩阵(Antarctic Muon And Neutrino Detector Array);Icecube,立方千米微中子探测(cubic-kilometer neutrino detector);SLE,Ellsworth冰下 湖勘探(Exploration of Subglacial Lake Ellsworth);WISSARD,Whillans 冰流冰下探测研究钻探计划(Whillans Ice Stream Subglacial Access Research Drilling Project);SALSA,南极冰下湖科学探测(Subglacial Antarctic Lakes Scientific Access)。

表 5 近年来国外主要热水钻钻机系统参数及应用情况统计^[37-52] Table 5 Summary of the parameters and applications of the main hot water drilling systems abroad in recent years^[37-52]

型 号	设计 深 度/ m	设计 钻孔 直径/ cm	主软 管内 径/ cm	最大钻 进速度/ (m・ min ⁻¹ )	最大回 收速度/ (m• min ⁻¹ )	注入泵 流量/ (L・ min ⁻¹ )	注入 泵压 力/ MPa	出水 温 度/ ℃	总 功 率/ kW	水过 滤单 元/ μm	杀菌方式	研制 单位	应用地点	应用时间	用 途
HWDS	1000	40	3.18			> 270	12.3	90	450	2.0,	UV(40 W,85	UNL	Whillans 冰下湖,	2012-2013,	WIS-
										0.2	nm; 175 W,		Mercer 冰下湖	2018-2019	SARD,
											245 nm)				SALSA
CHWDs	3500	36	3.20	2.0	10	210	15.0	90	1500	0.2	UV(200 W,	BAS	Ellsworth 冰下湖	2012 - 2013	SLE
											254 nm),巴氏				
											杀菌(90℃)				
EHWD	2500	60	6.40	2.2	10	760	7.6	88	5000	无	无	UW –	南极点	2004 - 2012	IceCube
												Madison			
NHWD	500,	30	2.54	0.9	9	90,120	2.1,	80,	约	无	无	BAS	Larsen C, George	2011-2012,	冰架调
	1000						6.9	90	500				VI 冰架, Filchner	2014 - 2015	查
													-Ronne 冰架		
SHWD	$25\sim$	10							5	无	无	IDDO	Beardmore 冰川	2012 - 2013	地震调
	30														查孔

注:HWDS,热水钻系统(Hot-Water Drill System);SHWD,小型热水钻(Small Hot Water Drill);UV,紫外线辐射(Ultraviolet);IDDO,冰芯 钻探设计与实施(Ice Drilling Design and Operation);UNL,内布拉斯加大学林肯分校(University of Nebraska Lincoln);UW-Madison,威斯康 星大学麦迪逊分校(University of Wisconsin-Madison)。

一,国外相关技术与装备的研发开展也较早,已经形成较为成熟的技术体系。 2.2 国内研究进展 20世纪80年代,梁素云、王茂海等人研发了冰 川-I和冰川-II型热水钻在山地冰川实施过浅孔钻 探^[53],完成4次超过100m的钻孔,但目前尚未在 极地地区实施热水钻工程。"十二五"期间,中国极 地研究中心等单位承担了国家高技术研究发展计划 ("863"计划)"冰架热水钻机关键技术与系统开发" 项目,正式开启我国极地热水钻的研制与技术攻关。 这个自主研发的热水钻系统主要包括钻进系统、绞 盘系统、水体加热系统、水体循环利用系统、测控系 统、辅助系统6个子系统,设备分装于13个集装箱 内。装备研发完成后,整装设备的联机调试及室内 钻进试验在吉林大学自然资源部复杂条件钻采技术 重点实验室试验基地开展,试验场地示意图如图5 所示。各子系统测试以及整机联机调试首次获得成 功,试验现场如图6所示。



1~4-加热锅炉;5-副软管绞车;6-热水加压箱;7-热水 箱;8-融雪箱;9-主软管绞车;10-发电舱;11-备件集装 箱;12-热熔钻;13-控制箱;14-主钻塔;15-回水钻塔; 16-低温实验室;17-模拟冰孔

图 5 热水钻系统测试现场布置示意图 Fig.5 Layout of the hot water drill system test site



图 6 热水钻在模拟冰孔(13 m 低温冰池)内钻探试验及完成的钻孔 Fig.6 Hot water drill drilling test in the simulated ice hole (low temperature ice well) and the drilled ice borehole

整个试验过程总共完成 4 次热水钻联调联试和 低温模拟钻冰试验验证,系统实现了设计的功能,达 到了预期的目标,该热水钻系统的成功研制与试验 使我国已经具备南极冰架热水钻探的能力^[54]。

## 3 极地冰下基岩钻探技术研究进展

研发极地冰下基岩钻探技术与装备、钻取深冰 下基岩样品有着十分重要的科学意义。极地深冰下 基岩钻探为探知冰下环境提供了机会,通过获取的 冰下基岩及冰岩界面样品,可以探究冰下地质构造 重要信息,寻找古生物的生命形式,同时为极地地热 研究提供了空间。但由于极地恶劣的环境条件和复 杂的冰下环境(基底冰、基底融水和冰碛物等),因此 冰下基岩钻探取样难度非常大。

#### 3.1 国外研究进展

前文叙述的铠装电缆式电动机械取心钻具在极 地冰层钻进中得到了广泛应用,国外早期曾尝试用 该方法进行冰下基岩及冰岩界面样品的取心钻探尝 试。然而由于其电动马达功率小、循环系统无法及 时携带出岩屑、反扭力矩无法满足基岩钻进需求等 原因,在进行冰下基岩钻进时具有很大难度。

1965年美国利用 CRREL 钻具(参见表 2)在格 陵兰岛进行了钻进,在1387.5 m 钻遇冰下沉积物, 最终钻至1391 m,冰下总进尺 3.5 m^[55]。1966 年, 美国再次采用 CRREL 钻具在南极伯德站钻至 2162.2 m 时获取了含岩石和泥土冰芯,钻至 2164.4 m 处,无法继续钻进,最终未获取冰下基岩 样品^[14]。1988年,俄罗斯采用 KEMS 钻具在 Vavilov 冰川钻遇冰岩夹层,机械钻速为 1.6 m/h, 最终获得了 2.28 m 的冰岩夹层岩心,冰的含量低 于 50%,具有典型的冻土构造^[56]。1993年,GISP-2项目在格陵兰冰峰进行冰层钻探时,在3053.44 m 钻遇冰岩交界面,更换 PICO132 钻具下部结构以 连接基岩取心钻头,最终获得了 1.55 m 的岩心^[57]。 2001年,俄罗斯采用 KEMS135 钻具在北地群岛 Akademiya Nauk 冰川钻遇冰下基岩,获取冰下岩 心约2m,终孔深度724m^[56,58]。

在南极冰下基岩取心钻探,根据现有的文献资料来看,目前只有少数几个项目成功实现了取心的目标。20世纪 60年代前苏联在南极 Queen Mary Land 的 Mirny 站附近海岸钻穿 66.7 m 冰层,获取了 2.2 m 长的基岩岩心;1994年,美国采用 PI-CO132 钻具在南极 Taylor Dome 钻穿 554 m 厚冰层,钻取 0.1 m 长岩心样品^[59];另外美国还在南极 Pirrit Hill 附近钻穿 158 m 冰层,钻取 8 m 岩心。上述南极冰下取心成功案例均是在海边区域,并不是在南极内陆冰盖进行冰下基岩取心钻探,但所取

得的突破也是十分巨大的,为后续大规模开展南极 冰下基岩钻探奠定了基础。

近年来,美国明尼苏达大学设计了一种快速冰 钻钻具(Rapid Access Ice Drill,简称为 RAID),可 在单工作季快速穿过冰层,实现冰一沉积物一冰下 基岩联合探测以更好地解释大陆板块构造、冰盖和 气候变化等。RAID 基于地质岩心回转钻进系统, 采用常规钻杆连接的方式钻进冰层,通过低温钻进 液反循环的方式排除冰屑,如图 7 所示。接近冰盖 底部时,采用绳索装置实现冰、冰川河床和冰下基岩 的快速取心。根据设计指标,RAID 钻具可在 200 h 内快速穿透 3300 m 冰盖(钻孔直径 <10 cm),到达 底部冰层,并完成对距基底约 50 cm 的冰芯和最少 25 m 的岩心样品采集(直径最大为 5 cm)^[60]。



根据钻进与取样需求,RAID 孔底装置采用双 管设计:连接有外部切冰钻头的外管与钻杆相连,一 直延伸至孔底,外部钻头外径 89 mm,长度 20 cm, 如图 8a 所示;内管包括岩心管和内钻头,可采用绳 索打捞方式实现内管提放,内钻头包括全面切冰钻 头(图 8b)或取心钻头(图 8c),内取心钻头取心直径 为 38 mm。通过双管设计和绳索钻进工艺,可实现 在不提钻情况下将内管钻头切换至取心钻进模式, 如图 8d 所示,内管装置下放至孔底装置后,可随钻 杆柱一起转动,钻取岩心,回次结束后,采用绳索打 捞装置将内管提至地表,回收岩心后,接单根进行下 一回次钻进。取心钻杆采用的单根长为 1.5 m,通



2015年,在犹他州(寒冷和高海拔)完成了对 RAID系统的野外测试,测试结果证明 RAID具有 钻穿冰层和回收岩心的能力。根据计划,该套装置 正于 2019-2020工作季在南极开展野外试验。

可以说,针对极地冰下基岩取心钻探的尝试由 来已久,但成功的案例并不多,其主要原因是冰下复 杂的结构以及技术层面的难度较大,国外尝试过多 种钻具方式。目前来看传统商用钻机在极地内陆冰 盖应用,由于液压系统、钻井液处理系统等在低温下 并不适用,所以都需要重新设计;另外考虑到传统钻 机质量大、功耗大、保障不便等因素,在极地进行应 用有诸多不利因素。针对极地冰下基岩取心钻探的 技术与装备正在持续改进与创新。

#### 3.2 国内研究进展

吉林大学极地研究中心自 2010 年成立以来,一 直致力于极地钻探技术与装备的研究,特别是针对 国际上视为热点的冰下基岩钻探装备的研发。2014 年研究中心承担了国家自然科学基金国家重大科研 仪器设备研制专项"极地深冰下基岩无钻杆取芯钻 探装备",正式开启了我国的极地深冰下基岩钻探技 术研究。针对南极甘布尔采夫山脉基岩取心钻探地 点夏季-30~-50 ℃的超低温气候、地理位置偏 远、后勤保障困难等条件,设计了可移动式、模块化 的钻探系统,为钻探施工提供地表所需的工作舱、钻 塔、绞车、控制系统、冰屑与钻井液处理系统、发电机 组、设备维修工作台等,所有设施与设备集成于两个 工作舱(钻探舱和发电及维修舱)中,如图9所示。 工作舱在运输过程中可以由雪地车牵引行走在冰盖 上,大大降低了设备转场运输的难度和成本。



整个系统主要由 6 个子系统组成:(1)多功能无 钻杆式孔底驱动机械钻具子系统;(2)快速升降钻具 子系统(绞车、天车、铠装电缆等);(3)钻探状态实时 检测控制系统(传感器、控制阀等);(4)低温测井子 系统;(5)移动式工作舱子系统(舱体、钻塔、发电机、 燃料等);(6)低温钻井液及其它辅助装置子系统(钻 井液制备和储存装置,岩心和冰屑辅助提取装置 等)。

该系统钻具采用了铠装电缆式电动机械钻具, 代替传统钻杆进行起下钻作业,并通过对新式反扭 系统、冰岩界面复杂地质条件取心钻头和冰下基岩 仿生金刚石取心钻头进行研究,研制出了能够钻进 深冰及冰下基岩的模块化无钻杆式电动机械取心钻 具,能够针对冰层、冰岩夹层和基岩等不同地层更换 相应的功能模块后完成安全高效取心钻进。为解决 上部积雪层钻井液容易漏失、冰岩夹层和冰下基岩 反扭系统容易失效以及冰下基岩钻进钻压和扭矩 大、循环系统排渣困难等技术难题,研发多功能无钻 杆式孔底驱动机械钻具子系统,模块化钻具结构如 图 10 所示,包括积雪一雪冰层空气反循环取心钻进 和大直径螺旋取心钻进模块(A+B+E与A+C+ F)、冰层钻进模块(A+C+E)和冰岩夹层及冰下基 岩取心钻进模块(A+D+G)^[62]。

该钻探系统于中国第 35 次南极科学考察期间 (2018-2019 南极工作季),在距离中国南极中山站 约 12 km 的达尔克冰川边缘的冰盖上进行了成功 试钻应用,项目组成员耗时近 2 个月,将设备部件进



1-钻头;2-冰芯卡断器;3-冰一岩心管;4-冰屑室;5-驱动部分;6-钻井液泵;7-减速机构;8-联轴器;9-电 机;10-配重;11-高压电气舱;12-反扭装置;13-单动机 构;14-滑环;15-位移传感器;16-压紧螺母;17-弹簧; 18-电缆

## 图 10 模块化多功能无钻杆式孔底驱动机械钻具结构示意图^[62] Fig.10 Structural diagram of the modular multi-function non-pipe downhole driven mechanical drill^[62]

行组装,并通过海冰运输方式将可移动式钻探系统 与辅助物资与设备运输至冰盖,经过航空雷达探测 拟钻探区域冰下地形,确定了一处冰厚近 200 m 的 地点作为钻探地点,经过设备联调测试,确保设备运 行正常,于 2019 年 1 月 23 日顺利开钻,并历时 18 d 钻穿 191 m 厚的冰盖以及 8 m 厚的冰岩夹层,钻至 冰岩界面,随后更换基岩钻钻具及钻头,成功钻取 6 cm 冰下基岩岩心^[62]。整个冰钻及冰下基岩钻日进 尺量及回次数如图 11 所示,图 12 为所钻取的冰下 基岩岩心和基岩钻钻头。

此次南极考察,是我国首次将自主研发的极地 深冰下基岩无钻杆取心钻探装备应用于南极深冰及 冰下基岩钻探,成功钻穿近 200 m 冰盖,获取连续 冰芯,并成功钻取冰下基岩岩心样品,也是我国首次 钻取南极冰下基岩岩心样品,更是东南极近 60 年来 首次获取冰下基岩,同时也是国际上在南极钻取的 第4支冰下基岩样品^[62-63](图13),我国成为继俄







图 12 钻取的冰下基岩岩心及基岩钻钻头^[62] Fig.12 Subglacial bedrock cores and the bedrock drill bit^[62]





罗斯(前苏联)、美国之后第3个有能力并且实现在 南极获取冰下基岩样品的国家。装备的研发和此次 成功试钻,突破了可移动式集成化工作舱、模块化铠 装电缆式电动机械钻具、冰岩界面及岩层取心钻头 等冰下基岩取心钻探关键技术。试钻的成功为我国 深入开展极地钻探工程提供了强有力的技术支撑。

#### 4 极地冰下水环境钻探采样技术研究进展

冰下湖是位于冰盖基底,处于冰和冰下地层之间的独立的水体^[11],目前已在南极冰盖下探测出超过400个冰下湖^[12],冰下湖及水环境被认为是微生物的极端栖息地,另外湖底沉积物可能记录着年代更长远的古气候记录和冰盖运动历史。为此,冰下水环境钻进采样与观测技术是目前极地钻探技术研究的热点。

#### 4.1 国外研究进展

国外开展冰下湖钻进、参数测量与取样研究,主要以探测冰下湖内是否存在微生物及其存在形式、 反演上新世后西南极冰盖历史、获取古环境和古气 候记录、探究特殊生存环境下物种多样性和进化过 程及为探寻其他星球上生命形式提供技术支持为主 要目的^[10]。俄罗斯、美国和英国分别在南极冰下 Vostok、Willams、Mercer 和 Ellsworth 开展了南极 冰下湖及水环境探测研究计划^[64],如图 14 所示。 所使用的钻探方法包括电动机械钻、热水钻、热熔钻 等。

Vostok 冰下湖是南极探明面积最大的冰下湖, 面积约为 12500 km²,位于俄罗斯南极东方站(Vostok Station)所在位置冰盖底部,东方站冰盖厚 3500 ~4000 m^[64-65]。1998 年 2 月,东方站深冰芯钻探 5G-1 孔钻至湖水堆积冰(图 15),钻深 3539 m,第 一次完成了东方湖的水样采集。2006 年,在 3600 m 深度开始实施 5G-2 分支孔的钻进,于 2012 年 初探底至湖水表面,最终钻至 3769 m,冰下湖水体 由于存在的压力,从钻孔底部上返 363 m,并在孔中 结冰^[64]。2016 年,又在孔深 3458 m 处实施了第二 次分支孔(5G-3)的钻进,钻至 3769.13 m 时,冰下 水体又一次在压力作用下进入钻孔,上返 70 m,并 再次结冰^[64]。最后,再次下钻,在湖水冻结的冰中 钻进,获取了 12 m 长的湖水冻结冰^[25]。

通过对 2 次分支孔的分析,上部堆积冰(图 15 中深度 3539~3618 m)中发现冰下湖底沉积物,下 部堆积冰(图 15 中深度 3618~3769 m)较为洁净, 没有杂质颗粒考虑是深层冰下湖水体上返结冰形 成^[25]。至此,俄罗斯成为首个深冰钻触及南极冰下



图 14 南极冰下湖及冰下水系分布^[12] Fig.14 Subglacial lake and hydrologic distribution in Antarctica^[12]



(a) Vostok 冰下湖南部及穿过 5G 钻孔的冰流动线;(b) 沿冰 流动线的垂向冰盖剖面示意图;(c)基于 5G-1,5G-2和 5G -3 冰芯分析的 Vostok 冰下湖堆积冰垂向剖面示意图

#### 图 15 东方站深冰芯钻探钻孔及东方湖堆积冰空间与 时间分布示意图^[25,64]

 $\label{eq:Fig.15} Fig.15 \quad \mbox{Diagram of deep ice core drill boreholes in Vostok Station and} \\ distribution of accumulated ice in space and time at Vostok lake [25,64] \\$ 

湖的国家,然而以航空煤油为主要材料的钻井液会 对冰下湖水造成污染^[64]。为此无污染的冰下湖钻 进与采样技术成为冰下环境观测的技术热点,后续 美国和英国将热水钻结合清洁系统用于了冰下湖探 测。

2013年1月,美国 Whillans 冰流冰下探测计划 (WISSARD)将带有清洁设备的热水钻系统应用于 南极 Whillans 冰下湖取样钻探,取得无污染的冰下 湖样品和沉积物,这是首次成功钻取洁净的南极冰 下水系样品^[13,58,64]。Mercer 冰下湖与 Whillans 冰 下湖一样都位于西南极 Ross 冰架边缘,2018年12 月28日,美国 SALSA 项目团队采用同一套热水钻 系统钻穿冰盖,采取了湖水样和沉积物样品,同时还 下入了 CTD 和 ROV 等仪器对湖水进行了物化参 数测量及影像观测,他们在沉积物样品里还发现微 小动物尸体^[66]。

Ellsworth 冰下湖同样地处西南极。2012年12月,英国南极局(BAS)应用清洁深冰热水钻系统对 Ellsworth 冰下湖进行钻探,深度达到300m时,出 现了钻进用的主孔和取水用的副孔没有形成连接的 情况,最终由于没有足够的热水,导致钻进停止。

可以说国外对极地冰下水环境的探测与取样技术研究开展较早,所采用的方法不尽相同,取得了一些突破,但在高效、无污染采样方面仍有待提高,目前俄、美、英等极地钻探大国仍在继续开展冰下水环境采样技术与装备的攻关研发。

4.2 国内研究进展

2016年,中国极地研究中心作为牵头单位,吉 林大学作为课题承担单位之一,开展了国家重点研 发计划专项"极地环境观测/探测技术与装备研发" 项目的研究工作,其中"南极冰下湖无污染钻进采样 与观测系统研发"是该研发计划的重要组成部分。 以"可回收式自动冰下环境探测取样装置"为核心, 构建一套无污染的、可自行钻进并自行回收的冰下 湖探测系统,拟在南极冰盖进行钻进采样和观测试 验,为南极冰下湖研究提供关键技术装备。 如前文所述,美国等国采用清洁热水钻系统成 孔的方式进行冰下水环境探测与采样可以比较有效 地防止水体被污染,但仍存在一定风险。为全面实 现无污染钻进、观测与采样,需确保冰下湖与地表环 境隔绝,为此提出"可回收型全自动冰下环境探测 器"^[64,67],如图 16 所示。



图 16 可回收型全自动冰下环境探测器结构示意图及工作原理[67]

Fig.16 Structural diagram and principle of the recoverable autonomous sonde for environmental exploration of Antarctic subglacial lakes[67]

探测器主要包括热熔钻头与梯度加热钻具、钻 探过程检测与控制单元、内嵌式绞车系统和多参数 观测采样科学载荷平台[64]。钻头与梯度加热钻具 主要包括顶部和底部两个热熔钻头和钻具侧壁加热 部件,热熔钻头在向下钻进和上返过程进行融冰,侧 壁加热部件可使钻具在整个钻进和返回过程中不与 钻孔孔壁冻结。钻进过程中边钻进,边冻结,如图 16 所示。首先将经过灭菌处理的钻具吊装起来,开 始钻进后,底部热熔钻头开始融冰钻进,钻具将冰融 化形成钻孔,随着钻进过程,钻具逐渐进入钻孔内, 孔内上部融水逐渐结冰,钻孔逐渐封闭,从而不会引 起污染,缠绕在钻具内嵌式绞车中的高强度电缆(电 力供给,同时作为载波通讯信号传输通道)持续从内 嵌式绞车中放出,当钻具钻至冰下湖界面,并逐渐探 入湖水内部,采样与观测机构开始进行水体参数(如 压力、温度、电导率和 pH 值等)测量,并采集水样, 取样与观测完成后,启动上返钻进模式,顶部热熔钻 头开始工作,同时侧壁加热单元配合加热,内嵌式绞 车回收缠绕电缆,使钻具自行返回地表。

上述后 3 个系统均安装于探测器内部。内嵌式 绞车系统置于钻具上部,负责钻具的下放和提升,钻 探过程检测与控制单元包括孔内和地表两部分,孔 内部分进行整个钻探、观测、采样过程的钻进参数采 集,并对热熔钻头等加热部件和绞车系统进行控制。 多参数观测采样科学载荷平台,包括水体取样器、水 参数传感器和低温摄像系统,实现冰下湖的湖水取 样及物化参数观测^[64]。

目前该探测器已经完成设计加工和实验室联调 测试,计划于 2020 年中国第 37 次南极科学考察期 间将整装系统运抵南极进行试钻应用。

该可回收式南极冰下湖无污染钻进采样与观测 系统突破了传统的冰层钻进及冰下水体取样的理 念,以创新性思维进行设备的设计与技术研发,尽可 能地降低冰下水体污染的可能,在钻具梯度加热、内 嵌式绞车、小直径高强度电缆、钻进与采样自动检测 与控制系统等关键技术上取得了巨大突破,为我国 未来大规模开展极地深冰下环境探测奠定了坚实的 技术基础。

# 5 结语与建议

极区环境变化的研究是人类认识地球、保护生态的关键所在,其中冰盖、冰架、海洋、大气、岩石圈的耦合变化机理是极地科学的前沿热点问题。通过 对极地冰盖及其底部的探索与观测可以揭示极区变 化的主要物理、化学、生物、地质过程,可以深入了解 极地环境变化对全球的影响以及探索,并对地质资 源的潜力进行评估。

目前极地科学领域所面临的重大科学问题和研 究趋势主要在于以下几个方面:一是冰盖演化、稳定 性及海平面变化;二是冰芯科学与古气候、古环境演 化;三是冰下水环境与极端生命演化;四是冰下地质 过程等。解决上述问题依赖于先进的钻探取样技 术,目前我国已经逐步开展极地探测与采样关键技 术攻关和装备研发。

(1)针对极地冰盖深冰芯钻探技术与装备,需要 在快速钻进方面和装备轻便化方面进行深入探索, 以便可以在南极冰盖更广泛和便捷地开展大规模深 冰芯钻探活动。

(2)针对极地冰架热水钻技术与装备,需要在热水取心钻方面以及系统轻型化方面进行改进和优化,使热水钻作为快速取心钻探手段投入到大规模极地冰架调查活动中成为可能。

(3)针对极地冰下基岩钻探技术与装备,需要在 冰岩夹层及冰下基岩取心钻探和孔底驱动循环、暖 冰层取心钻进等方面进行深入研究,解决条件复杂 的冰岩界面和冰下基岩钻探技术难题。

(4)针对极地冰下水环境钻探采样技术与装备, 需要在无污染钻进采样与装备自动化等方面继续开 展深入研究,使长期野外无人值守、无污染钻探与取 样成为现实。

针对极地冰钻技术的研究必将为极地科学探索 与发展提供强有力的技术及装备支撑,这也符合我 国建设海洋强国、极地强国和"冰上丝绸之路"的必 然要求,对我国现代化建设具有极其重要的意义。

## 参考文献(References):

- [1] 陈大可.极地科学基础研究优先发展领域[Z].极地前沿科学问题与钻探技术学术研讨会.中国地质大学(北京),2019.
   CHEN Dake. Priority areas of polar science fundamental research[Z]. Symposium on Polar Frontier Science and Drilling Technology. China University of Geosciences (Beijing), 2019.
- [2] Pavel G Talalay. Mechanical Ice Drilling Technology[M]. Beijing: Geological Publishing House, 2016.

- [3] Fuji Y, Azuma N, Tanaka Y, et al. Deep ice coring at Dome Fuji station, Antarctica[J]. ANTARCTIC RECORD-TOKY-O, 1999,43:162-210.
- Clow G D, Koci B. A fast mechanical-access drill for polar glaciology, paleoclimatology, geology, tectonics and biology[J]. Memoirs of National Institute of Polar Research. Special issue, 2002,56:5-37.
- [5] Zhang N, An C, Fan X, et al. Chinese First Deep Ice-Core Drilling Project DK - 1 at Dome A, Antarctica (2011-2013): progress and performance[J]. Annals of Glaciology, 2014,55 (68):88-98.
- [6] 刘小汉.全球视野下的中国南极陆地系统科学[J].人民论坛、学术前沿,2017(11):43-49.
   LIU Xiaohan. China's Antarctic land system science from the global perspective[J]. Frontiers, 2017(11):43-49.
- [7] Livingstone S J, Cofaigh CO, StokesCR, et al. Antarctic palaeo-ice streams[J]. Earth-Science Reviews, 2012,111(1):90-128.
- [8] Mercer J H. West Antarctic ice sheet and CO₂ greenhouse effect: a threat of disaster[J]. Nature, 1978,271(5643):321 - 325.
- [9] Pritchard H D, Vaughan D G. Widespread acceleration of tidewater glaciers on the Antarctic Peninsula[J]. Journal of Geophysical Research: Earth Surface, 2007,112:F03S29.
- [10] Mowlem M, Saw K, Brown R, et al. Probe technologies for clean sampling and measurement of subglacial lakes[J]. Philosophical Transactions of the Royal Society A Mathematical Physical and Engineering Sciences, 2016, 374 (2059); 20150267.
- [11] Siegert M J. Antarctic subglacial lakes[J]. Earth-Science Reviews, 2000,50(1):29-50.
- [12] Wright A, Siegert M. A fourth inventory of Antarctic subglacial lakes[J]. Antarctic Science, 2012,24(6):659-664.
- [13] Hodson T O, Powell R D, Brachfeld S A, et al. Physical processes in Subglacial Lake Whillans, West Antarctica: inferences from sediment cores[J]. Earth and Planetary Science Letters, 2016,444:56-63.
- [14] Bentley C R, Koci B R. Drilling to the beds of the Greenland and Antarctic ice sheets: a review[J]. Annals of Glaciology, 2007,47(1):1-9.
- [15] 王士猛,谢爱红,效存德,等.4000m DISC 深冰芯钻机概述
  [J].冰川冻土,2013,35(3):701-709.
  WANG Shimeng, XIE Aihong, XIAO Cunde, et al. An overview of the 4000m electromechanical machine for deep icesheet coring (DISC)[J]. Journal of Glaciology and Geocryology, 2013,35(3):701-709.
- [16] Shturmakov A J, Lebar D A, Mason W P, et al. A new 122 mm electromechanical drill for deep ice-sheet coring (DISC):
  1. Design concepts[J]. Annals of Glaciology, 2007,47(1):28 -34.
- [17] Mason W P, Shturmakov A J, Johnson J A, et al. A new 122 mm electromechanical drill for deep ice-sheet coring (DISC):
  2. Mechanical design[J]. Annals of Glaciology, 2007,47(1): 35-40.
- [18] Mortensen N B, Sendelbach P J, Shturmakov A J. A new 122 mm electromechanical drill for deep ice-sheet coring (DISC): 3. Control, electrical and electronics design[J]. Annals of Glaciology, 2007,47(1):41-50.

- [19] Shturmakov A J, Sendelbach P J. A new 122 mm electromechanical drill for deep ice-sheet coring (DISC): 4. Drill cable
   [J]. Annals of Glaciology, 2007,47(1):51-53.
- [20] Johnson J A, Mason W P, Shturmakov A J, et al. A new 122 mm electromechanical drill for deep ice-sheet coring (DISC):
  5. Experience during Greenland field testing [J]. Annals of Glaciology, 2007,47(1):54-60.
- [21] Shturmakov A J, Lebar D A, Bentley C R. DISC drill and replicate coring system: a new era in deep ice drilling engineering[J]. Annals of Glaciology, 2014,55(68):189-198.
- [22] Souney J M, Twickler M S, Hargreaves G M, et al. Core handling and processing for the WAIS Divide ice-core project [J]. Annals of Glaciology, 2014.55(68):15-26.
- [23] 范晓鹏,极地冰下基岩取心钻具反扭装置与钻头钻压平衡关 系研究[D].长春:吉林大学,2014.

FAN Xiaopeng. Research on the balance between subglacial bedrock drillingparameters and capabilities of antitorquesystem of cable-suspended electromechanical drill[D]. Changchun: Jilin University, 2014.

- [24] Johnsen S J, Hansen S B, Sheldon S G, et al. The Hans Tausen drill: design, performance, further developments and some lessons learned[J]. Annals of Glaciology, 2007,47(1): 89-98.
- [25] Lipenkov V Y, Ekaykin A A, Polyakova E V, et al. Characterization of subglacial Lake Vostok as seen from physical and isotope properties of accreted ice[J]. Philosophical Transactions of the Royal Society A Mathematical Physical & Engineering Sciences, 2016,374(2059):20140303.
- [26] Motoyama H. The Second Deep Ice Coring Project at Dome Fuji, Antarctica[J]. Scientific Drilling, 2007,5(5):67.
- [27] 王士猛,效存德,谢爱红,等.NEEM 计划 2537.36m 透底深冰 芯的钻取与成果概述[J].冰川冻土,2011,33(3):589-594.
  WANG Shimeng, XIAO Cunde, XIE Aihong, et al. An ice core to bedrock,2537.36m in Depth, of the NEEM International Project [J]. Journal of Glaciology and Geocryology, 2011,33(3):589-594.
- [28] 郭正堂.南极深钻初步调研[Z].极地前沿科学问题与钻探技术学术研讨会.中国地质大学(北京),2019.
   GUO Zhengtang. Preliminary investigations of deep drilling in Antarctica[Z]. Symposium on Polar Frontier Science and Drilling Technology. China University of Geosciences (Beijing), 2019.
- [29] 张楠.东格陵兰深冰芯计划概况[Z].极地前沿科学问题与钻 探技术学术研讨会.中国地质大学(北京),2019.
   ZHANG Nan. General situation of East Greeland deep ice core drilling project[Z]. Symposium on Polar Frontier Science and Drilling Technology. China University of Geosciences (Beijing), 2019.
- [30] 孙波,崔祥斌. 2007/2008 年度中国南极冰穹 A 考察新进展
  [J].极地研究,2008,20(4):371-378.
  SUN Bo, CUI Xiangbin. Progress on Chinese expedition of Antarctic Dome Argus in 2007/2008[J]. Chinese Journal of Polar Research, 2008,20(4):371-378.
- [31] Hou S, Li Y, Xiao C, et al. Recent accumulation rate at Dome A, Antarctica[J]. Chinese Science Bulletin, 2007, 52 (3):428-431.
- [32] Xiao C, Li Y, Hou S, et al. Preliminary evidence indicating

Dome A (Antarctica) satisfyingpreconditions for drilling the oldest ice core[J]. Chinese Science Bulletin, 2008,53(1):102 -106.

- [33] 唐学远,孙波,李院生,等,冰穹 A 冰川学研究进展及深冰芯 计划展望[J].极地研究,2012,24(1):77-86.
  TANG Xueyuan, SUN Bo, LI Yuansheng, et al. Review of the glaciological research progress and future development of deep ice core plan at Dome A, East Antarctica[J]. Chinese Journal of Polar Research, 2012,24(1):77-86.
- [34] Nature(News in Brief). China set to drill for Antarctica's oldest ice[J]. Nature, 2006,444:255.
- [35] Nan ZHANG, Yuansheng LI, Zhengyi HU, et al. Progress of Chinese Deep Ice Core Drilling at Dome A:2014-2019[Z].
  8th Ice Drill Symposium, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark, 2019:9-10.
- [36] Nan ZHANG, Yuansheng LI, Guitao SHI, et al. Chinese Deep Ice Core Drilling at Dome A, Antarctica: Progress and problems[Z]. SCAR and IASC Conference POLAR2018, Davos, Switzerland, 2018.
- [37] Makinson K, Pearce D, Hodgson DA, et al. Clean subglacial access: prospects for future deep hot-water drilling[J]. Philosophical Transactions of the Royal Society A Mathematical Physical and Engineering Sciences, 2016, 374 (2059): 20140304.
- [38] 王如生,达拉拉伊,李院生,等.国际冰层热水钻研究进展与面临的挑战[C]//中国地质学会探矿工程专业委员会.第十八届 全国探矿工程(岩土钻掘工程)技术学术交流年会论文集, 2015:767-772.

WANG Rusheng, Pavel Talalay, LI Yuansheng, et al. Research progress and challenges of the worldwide hot-water drilling [C]// Mineral Engineering Committee, Geological Society of China. Special for the Eighteenth National Exploration Engineering (Rock & Soil Drilling and Tunneling) Academic Conferences, 2015;767-772.

- [39] Koci B R. Hot water drilling in Antarctic firn, and freezing rates in water-filled boreholes[R]. NEBRASKA UNIV LIN-COLN, 1984.
- [40] Makinson K, Anker P G D. The BAS ice-shelf hot-water drill: design, methods and tools[J]. Annals of Glaciology, 2014,55(68):44-52.
- [41] Østerhus, Svein, Schröder M, et al. Long-term observing system for the oceanic regime of Filchner-Ronne Ice Shelf, Antarctica[C]// EGU General Assembly Conference. EGU General Assembly Conference Abstracts, 2014.
- [42] Benson T, Cherwinka J, Duvernois M, et al. IceCube Enhanced Hot Water Drill functional description[J]. Annals of Glaciology, 2014,55(68):105-114.
- [43] Verrall R, Baade D. A simple hot-water drill for penetrating ice shelves[R]. DEFENCE RESEARCH ESTABLISHMENT PACIFIC VICTORIA (BRITISH COLUMBIA), 1984.
- [44] Marshall P S, Kuivinen K C. Polar Ice Coring Office Antarctic field activities, 1979 1980 [J]. Polar Record, 1981, 20 (129):561-562.
- [45] Koci B, Bindschadler R. Hot-water drilling on Crary Ice Rise, Antarctica[J]. Annals of Glaciology, 1989,12:214.
- [46] Iken A, Echelmeyer K, Harrison W D. A light-weight hot water drill for large depth: experiences with drilling on Ja-

kobshavns glacier, Greenland[C]// Proceedings of the Third International Workshop on Ice Drilling Technology, 1988, 10:14.

- [47] Makinson K. Hot water drilling on Ronne Ice Shelf 1995/96
   [J]. Filchner Ronne Ice Shelf Programme Report, 1996(10): 55-57.
- [48] Craven M, Elcheikh A, Brand R, et al. Hot water drilling on the Amery Ice Shelf-the AMISOR project [J]. Memoirs of National Institute of Polar Research, Special Issue, 2002,56: 217-225.
- [49] Robinson N J, Williams M J M, Barrett P J, et al. Observations of flow and ice-ocean interaction beneath the McMurdo Ice Shelf, Antarctica[J]. Journal of Geophysical Research: Oceans, 2010,115:C03025.
- [50] Koci B. Wotan: a drill for ice cube[J]. Memoirs of National Institute of Polar Research. Special Issue, 2002, 56: 209 – 216.
- [51] Priscu J C, Achberger A M, Cahoon J E, et al. A microbiologically clean strategy for access to the Whillans Ice Stream subglacial environment[J]. Antarctic Science, 2013,25(5): 637-647.
- [52] Rack F R. Enabling clean access into Subglacial Lake Whillans: development and use of the WISSARD hot water drill system[J]. Philosophical Transactions of the Royal Society A Mathematical Physical and Engineering Sciences, 2016, 374 (2059):20140305.
- [53] 王茂海,李纲,沈颖,等.冰川-2型热水钻研制及其在海螺沟 冰川上的应用[J].冰川冻土,1996(S1):375-379.
  WANG Maohai, LI Gang, SHEN Ying, et al. Development of the hot waterjet of Model Glacier - 2 and its application on the Hailuogou Glacier[J]. Journal of Glaciology and Geocryology, 1996(S1):375-379.
- [54] 姚友明.我国突破热水钻机技术为南极科考增利器[N].新华 社,2017-04-05.
   YAO Youming. Chinese breakthrough in hot water drilling technology contributes a new tool for CHINARE[N]. The
- Xinhua News Agency, 2017-04-05. [55] Ueda H T, Garfield D E. DRILLING THROUGH THE GREENLAND ICE SHEET [J]. Acta Crystallographica, 1968,29(1):26-31.
- [56] Kudryashov, B. B. Vasiliev, N. I. Talalay, P. G. KEMS 112 electromechanical ice core drill[J]. Memoirs of National Institute of Polar Research Special Issue, 1994,49:138-152.
- [57] Gow, A. J., Meese, D. A. Nature of basal debris in the GISP2 and Byrd ice coresand its relevance to bed processes [J]. Annals of Glaciology, 1996.22:134-140.
- [58] Ueda H T, Talalay P G. Fifty Years of Soviet and Russian Drilling Activity in Polar and Non-Polar Ice: A Chronological History[R]. ERDC/CRREL TR-07-20, 1-130. http:// hdl.handle.net/11681/5303, 2007.
- [59] Steig E J, Morse D L, Waddington E D, et al. Wisconsin and Holocene Climate History from an Ice Core at Taylor Dome, Western Ross Embayment, Antarctica [J]. Geografiska Annaler, 2000,82(2-3):213-235.
- [60] Goodge J W, Severinghaus J P. Rapid Access Ice Drill: A

New Tool for Exploration of the Deep Antarctic Ice Sheets and Subglacial Geology[J]. Journal of Glaciology, 2016,62 (236):1-16.

 [61] Pavel Talalay. Future opportunities of scientific drilling in Antarctica[Z].极地前沿科学问题与钻探技术学术研讨会.中 国地质大学(北京),2019.
 Pavel Talalay. Future opportunities of scientific drilling in

Pavel Tatalay. Future opportunities of scientific drilling in Antarctica [Z]. Symposium on Polar Frontier Science and Drilling Technology. China University of Geosciences (Beijing), 2019.

- [62] Pavel Talalay, Xingchen Li, Nan Zhang, et al. (In press). Antarctic subglacial drilling rig: Part II. IBED ice and bedrock electromechanical drill[J]. Annals of Glaciology.
- [63] Alexandra Witze. Chinese crew extract first rock from beneath East Antarctic ice in 60 years[J]. Nature, News, 2019 -03-05:13-14.
- [64] 孙友宏,李冰,范晓鹏,等.南极冰下湖钻进与采样技术研究进展[C]//中国地质学会探矿工程专业委员会,第十九届全国 探矿工程(岩土钻掘工程)学术交流年会论文集,2017:16-22.

SUN Youhong, LI Bing, FAN Xiaopeng, et al. Research progress of drilling and sampling technologies in Antarctic subglacial lake[C]// Mineral Engineering Committee, Geological Society of China. Special for the Nineteenth National Exploration Engineering (Rock & Soil Drilling and Tunneling) Academic Conferences, 2017:16-22.

- [65] Leitchenkov G L, Antonov A V, Luneov P I, et al. Geology and environments of subglacial Lake Vostok[J]. Philosophical Transactions of the Royal Society A Mathematical Physical and Engineering Sciences, 2016,374(2059):20140302.
- [66] Fox, D. Exclusive: Tiny animal carcasses found in buried Antarctic lake[J]. Nature, 2019,565(7740):405.
- [67] Talalay P G, Zagorodnov V S, Markov A N, et al. Recoverable autonomous sonde (RECAS) for environmental exploration of Antarctic subglacial lakes: general concept[J]. Annals of Glaciology, 2014,55(65):23-30.