



[首页](#) | [冰川冻土编辑部公告](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [留言板](#) | [联系我们](#)  
| [English](#)



冰川冻土 » 2013, Vol. 35 » Issue (3): 701-709 DOI: 10.7522/j.issn.1000-0240.2013.0080

[寒区科学与技术](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[an error occurred while processing this directive] | [an error occurred while processing this directive]

## 4 000 m DISC深冰芯钻机概述

王士猛<sup>1</sup>, 谢爱红<sup>1</sup>, 效存德<sup>1,2</sup>, 任贾文<sup>1</sup>, 秦大河<sup>1</sup>

1. 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所冰冻圈科学国家重点实验室, 甘肃 兰州 730000;
2. 中国气象科学研究院, 北京 100081

## An Overview of the 4 000-m Electromechanical Machine for Deep Ice-Sheet Coring (DISC)

WANG Shi-meng<sup>1</sup>, XIE Ai-hong<sup>1</sup>, XIAO Cun-de<sup>1,2</sup>, REN Jia-wen<sup>1</sup>, QIN Da-he<sup>1</sup>

1. State Key Laboratory of Cryospheric Sciences, Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou Gansu 730000, China;
2. Chinese Academy of Meteorological Science, Beijing 100081, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(40\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)