

<<深部钻探>>

图书基本信息

书名：<<深部钻探>>

13位ISBN编号：9787116020924

10位ISBN编号：7116020926

出版时间：1996-04

出版时间：地质出版社

译者：白星碧/等

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;深部钻探&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 主要结论

地球钻探领域的科学方向与未来的挑战

地球钻探的规模与研究结构

现行的合作体制

未来计划

总论

## 第二章 地学领域的科学方向及面临的挑战

深部钻探的作用

早期历史、气候与生物圈的范围

陨石冲击与群集灭绝

地壳流体

矿床成因

火山系统

地壳地球物理学的校正

盆地演化与油气成因

岩石圈动力学

地震机制

关于国际大陆科学钻探计划组织上的考虑

结论

## 第三章 分析报告

引言

1.通过钻探调查研究地球

2.钻探与地球科学团体

3.地球钻探中的大科学

4.社会、经济方面的意义

挑战

1.对科学和工程技术的挑战

2.深部钻探与地球物理探测构成的综合控制系统

地球钻探的规模与研究结构

1.定性和定量数据

2.协调发展的意见：大科学与小科学的关系

以及对中型和大科学设备的需求

3.地球科学团体的见解

现行的合作体制

1.大洋钻探计划（ODP）

2.大陆钻探概述

3.优点和不足：地球钻探特有的因素

4.地球钻探是否需要一种新的或改进的合作体制

5.地球钻探活动对其它学科的意义

新设备或计划

1.新的大陆钻探设备

2.大洋钻探设备

3.新计划

结论

## <<深部钻探>>

表格

- 1.地球钻探的关键科学问题
- 2.大陆科学钻探项目
- 3.a法国的大陆深部钻探项目
- b德国的大陆深部钻探项目
- c意大利的大陆深部钻探项目
- d日本的大陆深部钻探项目
- e挪威的大陆深部钻探项目
- f美国的大陆深部钻探项目
- g美国/墨西哥的大陆深部钻探项目
- h独联体 ( CIS ) 的主要超深孔和深孔
- 4.德国的大陆钻探计划 ( KTB ) 总预算概况
- 5.各国对大洋钻探的投资

附件

- 1.决议和主要文件选录
  - .各国在专家会议上的发言原文和记录
  - .缩写词和首字母缩写词汇集
  - .经济合作发展组织 ( OECD ) 及其大科学论坛简介

<<深部钻探>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>