

<<中国大陆科学钻探先行研究>>

图书基本信息

书名：<<中国大陆科学钻探先行研究>>

13位ISBN编号：9787502418977

10位ISBN编号：7502418970

出版时间：1996-01

出版时间：冶金工业出版社

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>

<<中国大陆科学钻探先行研究>>

书籍目录

目录

第一部分 总论

- 1.大陆科学钻探的现状与展望
- 2.大陆科学钻探 伸入地球内部的望远镜
- 3.从国际科学钻探会议效果看科学钻探的发展趋势
- 4.国际大陆科学钻探的科学问题及对我们的启示
- 5.中国大陆科学钻探的必然性和可行性
- 6.当代国际大陆科学钻探的态势
- 7.世界大陆科学钻探的钻探技术现状
- 8.需要用大陆科学钻探解决的中国关键性深部地质科学问题
- 9.中国大陆科学钻探的服务目的及选址原则

第二部分 中国大陆科学钻探选区(域)各论

- 1.中国大陆科学钻探面临解决的关键地球科学问题
- 2.京津唐地区大陆科学钻探地质地球物理背景
- 3.京津唐张地区进行大陆科学钻探的条件及科学意义
- 4.华北地台北部大陆科学钻探的意义与建议
- 5.大别山地质背景和科学钻探条件
- 6.胶南地区开展大陆科学钻探的意义及条件
- 7.对华南大陆深钻选区的设想(摘要)
- 8.中国东南部江南隆起大陆深钻选址的初步探讨
- 9.武夷山地区大陆科学钻探论证
- 10.东秦岭 大别构造带的主要变质岩群与深部地壳结构
- 11.秦巴地区地球物理场特征及通过大陆科学钻探验证的关键问题
- 12.对三峡地区开展地质环境深层监测和危险地质作用预测研究的论证
- 13.试论龙门山冲断带大陆科学钻探选址问题
- 14.攀西裂谷及其科学钻探意义
- 15.塔里木盆地西南坳陷科学钻探建议
- 16.阿尔金选区大陆科学钻探意义
- 17.甘肃金川候选区基本条件与优势
- 18.喜马拉雅大陆科学钻探选区论证

第三部分 中国大陆科学钻探实施的技术现状与技术条件

- 1.中国大陆科学钻探施工可行性研究
- 2.中国大陆科学钻探测井技术
- 3.关于大陆科学钻探的野外实验室
- 4.大陆科学钻探与地壳深部原地应力测量

<<中国大陆科学钻探先行研究>>

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>