

<<二十世纪中国物探>>

图书基本信息

书名：<<二十世纪中国物探>>

13位ISBN编号：9787116039636

10位ISBN编号：7116039635

出版时间：2004-2

出版时间：地质出版社

作者：夏国治

页数：558

字数：820000

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>

<<二十世纪中国物探>>

内容概要

本书是中国物探七十年历程的回顾。

全书四章，另三个附件。

第一章为中国物探事业发展历程简要回顾；第二章为物探方法和技术的发展与进步，介绍物探分支和技术发展历程和成果；第三章为物探应用与成果，分十二节介绍物探应用于不同的勘查目标而取得的成果；第四章为基本经验和展望。

附件一为中国物探编年综合史料汇选，记录七十年间物探有关事件；附件二、附件三介绍我国曾用和存在的物探方法、国产野外用物探仪器。

本书可供物探工作者、地质工作者和有关院校师生阅读和参考。

<<二十世纪中国物探>>

作者简介

夏国治，1928年生，河北省唐山市人。

1952年毕业于清华大学物理系，教授级高级工程师；现为中国矿业联合会副会长，中国地球物理学会环境地球物理专业委员会主任。

曾任地质部地球物理探矿局工程师，综合物探大队技术负责，地质部物探研究所副主任工程师，黑龙江省地质局生产组副

<<二十世纪中国物探>>

书籍目录

前言第一章 中国物探事业发展历程概述 第一节 初创阶段(1949年以前) 参考文献 第二节 大发展阶段(1949-1961年) 一、快速培训首批物探技术干部 二、组建第一批物探队伍 三、建立物探专业管理系统 四、全面学习原苏联物探经验 五、物探队伍体制下放和“大跃进”时期的畸形发展 六、取得明显应用效果 参考文献 第三节 调整提高阶段(1962-1978年) 一、贯彻“八字方针”,提高管理水平 二、自力更生,我国物探仪器基本实现国产化 三、在困境中前进 四、新原理、新技术、新方法的引进与开发取得明显成效 五、物探应用范围继续扩大,效果不断提高 六、我国物探事业逐步形成自己的特色 参考文献 第四节 全面发展阶段(1979-1990年) 一、拨乱反正,重建工作秩序 二、贯彻以经济建设为中心的方针,推动物探事业全面发展 三、引进先进技术和管理经验 四、科技攻关和应用领域扩大,加速了我国物探技术现代化 五、取得一批有重大意义的物探成果 六、贯彻改革方针,调整结构,开拓市场 七、专业学术活动空前活跃 八、有中国特色的物探技术体系基本形成 参考文献 第五节 改革发展阶段(1991-2000年) 一、深化改革带来物探形势、任务的变化 二、商业性物探工作体制的初步建立 三、信息化、数字化推动物探技术进一步发展 四、20世纪90年代物探新成果 参考文献 第六节 简要回顾第二章 物探方法发展与技术进步 第一节 地面物探 一、磁法 参考文献 二、重力法 参考文献 三、电法 参考文献 四、弹性波法 参考文献 五、核法 参考文献 六、热法 参考文献 第二节 航空物探 一、磁法 参考文献 二、核法 参考文献 三、电法 参考文献 四、重力法 参考文献 第三节 海洋物探 一、弹性波法 参考文献 二、重力法 参考文献 三、磁法 参考文献 四、电法 参考文献 五、核法 参考文献 六、热法 参考文献 第四节 地下物探 一、测井 参考文献第三章 应用与成果第四章 基本经验和展望结束语后记附件一 中国物探编年综合史料汇选(1930-2000年)附件二 我国曾用和在用物探方法附件三 国产野外用物探仪器作者简介

<<二十世纪中国物探>>

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>