

图书基本信息

书名：<<教学相长-祝贺余钦范教授教学科研地质工作50周年>>

13位ISBN编号：9787116049307

10位ISBN编号：7116049304

出版时间：2006-9

出版时间：地质

作者：郭友钊

页数：476

字数：700000

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>

## 内容概要

本书收录余钦范教授及其同事与学生的文章57篇，合成树业育人、各向异性、岩石磁学、非震方法、地震技术、区域地震、大陆动力、资源经济、亦师亦友等9篇，概略反映余钦范教授从事家学科研地质工作的成就。

本书可供从事地球物理、矿产资源勘查等领域的科技人员，以及相关专业院校师生参考阅读。

## 书籍目录

序 教书育人五十载, 自强不息宇洋间第一篇 树业育人 第二次成功——余钦范教授油城办学之路 石油与天然气工程专业工程硕士培养的实践与体会 大庆油田可持续发展与人才培养 研究生院在改革和建设中前进 新时期, 资源、地球科学大学走好第二篇 各向异性 岩石磁组构分析及其在地学中的应用 阿尔金断裂带岩石磁组构分析 APPLICATION OF MAGNETIC ANISOTROPY TO MAGNETIC ANOMALY INTERPRETATION IN IRON ORE DISTRICTS 第三篇 岩石磁学 岩石与矿物的磁性 安徽凤凰山岩体岩浆侵位过程的磁性研究 塔里木南缘古地磁初步研究 磁性勘探在金属矿床中应用的若干进展 土壤磁性在石油天然气早期勘探中的应用 第四篇 非震方法 冀东铁矿某区磁测资料的电算处理与解释 水平梯度法提取重磁源边界位置 重磁解释中健全的极大似然法及三维反演 三维解析信号法 大地电磁法三维交错采样有限差分数值模拟 基于MPI的大地电磁三维正演并行算法研究 Fast Approximate Inversion Of Frequency—domain Airborne Electromagnetic Data Based On Layered Earth Numerical Modeling and Analysis of Typical Application Problems Of Ground Penetrating Radar ' Techniques 俄罗斯测井地面采集系统研究 第五篇 地震技术 AVO反演预处理中的径向球面扩散补偿 阿尔金断裂带附近地壳结构的接收函数成像研究 大庆油田高分辨率三维地震勘探技术 井间地震走时波形层析成像方法 地震资料品质自动评价系统 煤层气勘探选区中的地震属性: 技术及应用 非零VSP地震勘探技术及其在大庆探区的应用 地震资料在古河道沙体沉积研究中的应用 储层预测方法学研究 地震瑞雷波速度反演研究 第六篇 区域地震 华北地区航磁图像处理结果和地震构造解释 中国南北地震带磁性层构造特征 安徽省及其邻区航磁异常特征与地震活动性 临汾盆地及其邻区航磁异常资料处理与深部构造 中国东部及其邻近域岩石圈底界面特征及地震活动性 第七篇 大陆动力 亚东-格尔木地学断面的磁结构 格尔木-额济纳旗地学断面岩石圈结构的磁场分析 苏北大陆科学钻探靶区岩石物理性质 苏北大陆科学钻探靶区重磁异常反演解释 浅谈壳幔过渡层及其大陆动力学意义 第八篇 资源经济 关于资源产业经济博士点学科定位的思考 部分国家能源结构及我国能源政策初探 正确认识资源枯竭城市转型中市场和政府的作用 促进资源节约型循环经济发展的税收政策研究 石油企业实施TCS经营战略的思考 大庆水资源浅析 第九篇 亦师亦友 水调歌头 满庭芳 写给老师的话 余老师, 我对您说 目光 难忘的岁月 导师钦范 桃李满园跋: 余钦范教授50年工作年谱

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>