

地球物理类专业“1 目标 2 平台 3 强化”

人才培养模式持续创新与实践

教材与专著

出版教材一览表

序号	教材名称	编著者	出版社	出版时间
1	地球物理测井教程	邹长春	地质出版社	2021
2	电法勘探原理	李振宇等	地质出版社	2020
3	地球物理测井创新实践教程	徐敬领	地质出版社	2020
4	秭归产学研基地野外实践教学教程 —地球物理与地球信息科学与技术 分册	陈丽霞等	中国地质大学出版社	2020
5	地球物理勘探概论	刘天佑	中国地质大学出版社	2019
6	地球物理测井资料处理解释及实践 指导	马火林等	中国地质大学出版社	2019
7	电法勘探实验指导书	张莹等	中国地质大学出版社	2019
8	GNSS 高精度数据处理—GAMIT/GLOBK 入门	邹蓉等	中国地质大学出版社	2019
9	磁法勘探实验指导书	李永涛等	中国地质大学出版社	2018
10	地震勘探实验指导书	许顺芳等	中国地质大学出版社	2017
11	地球物理测井实验指导书	祁明松等	中国地质大学出版社	2017
12	重力勘探综合实验	沈博	中国地质大学出版社	2016
13	高频面波方法	夏江海	中国地质大学出版社	2015
14	磁法勘探	刘天佑	地质出版社	2013
15	北戴河实习指导书	王传雷等	中国地质大学出版社	2012
16	地球物理测井与井中物探	潘和平等	科学出版社	2009
17	地球物理勘探概论	刘天佑	地质出版社	2007
18	位场勘探数据处理新方法	刘天佑	科学出版社	2007

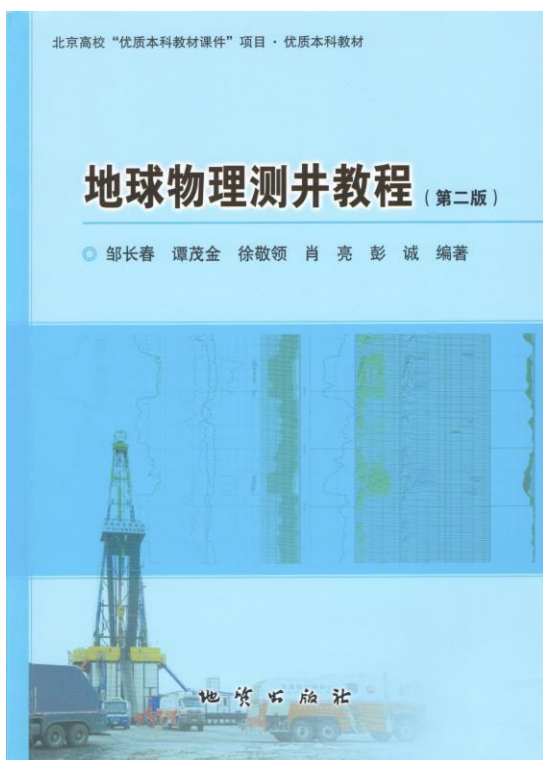
出版学术专著一览表

序号	专著名	作者	出版社	年份
1	磁共振测深原理与工程应用	李振宇	科学出版社	2021
2	地震资料断层智能识别	严哲等	中国地质大学出版社	2021
3	群智能算法在地球物理中的应用	胡祥云等	科学出版社	2020
4	剩磁与退磁条件下地磁异常反演及应用	胡祥云等	科学出版社	2020
5	重庆市三峡库区滑坡涌浪灾害评价与风险评估技术要求	陈丽霞等	中国地质大学出版社	2020
6	时间域电磁法勘探的正演问题研究	胡祥云等	科学出版社	2019
7	基于遥感与伽马能谱的月球化学与岩性分析	王贤敏	科学出版社	2019
8	武陵山区城镇地质灾害风险评估技术指南及案例分析	陈丽霞等	中国地质大学出版社	2019
9	南美西部油气地质综合研究与区域优选	胡祥云等	中国地质大学出版社	2017
10	盲信号技术在地球物理中的应用	胡祥云等	科学出版社	2015

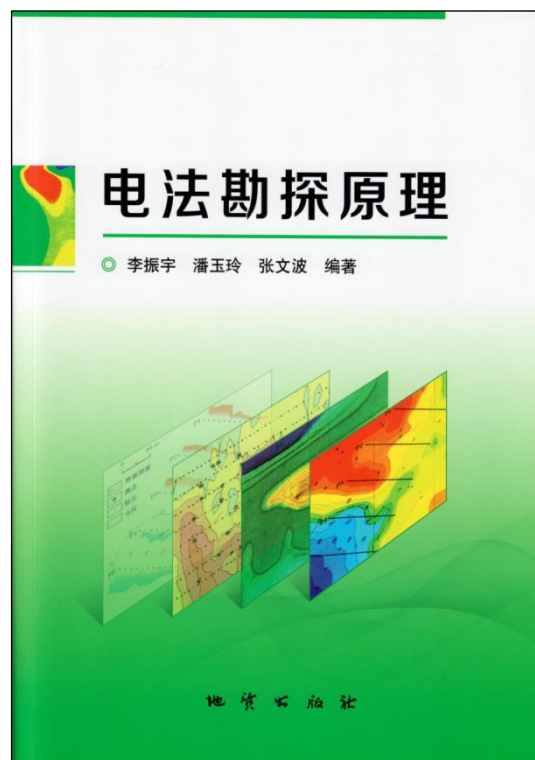
1. 出版教材



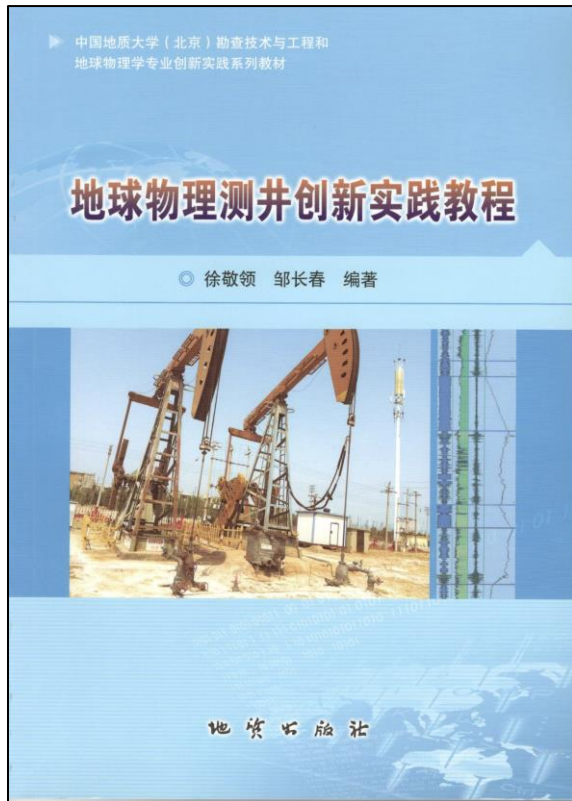
《地球物理测井教程》优质教材证书



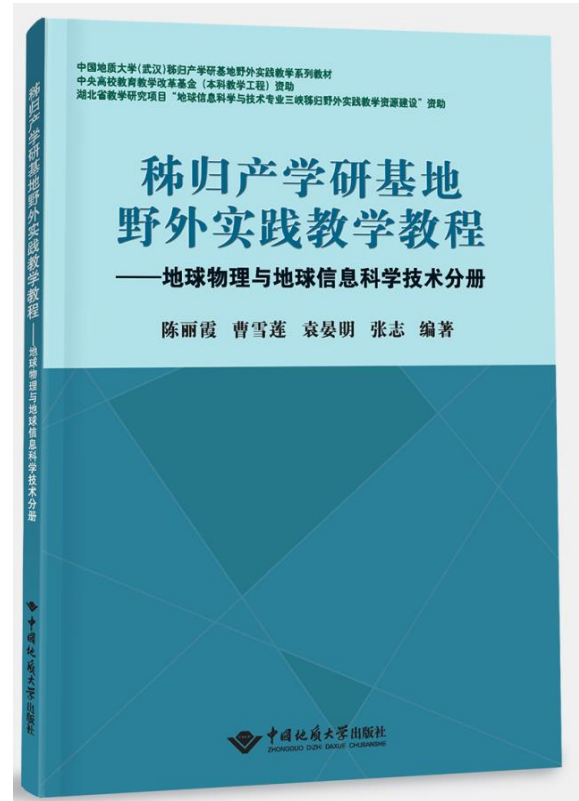
《地球物理测井教程》封面



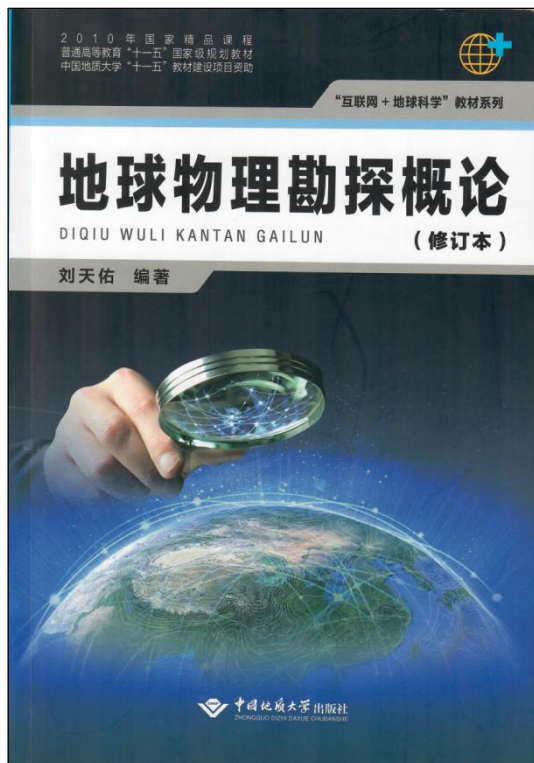
《电法勘探原理》封面



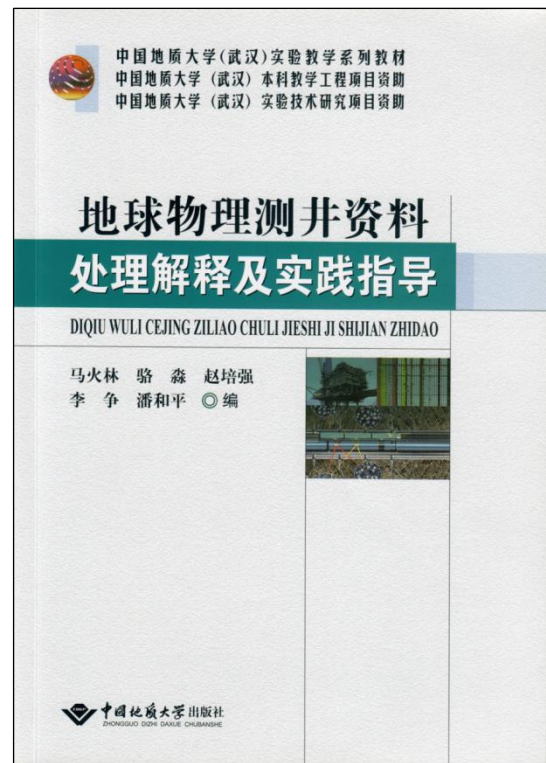
《地球物理测井创新实践教程》封面



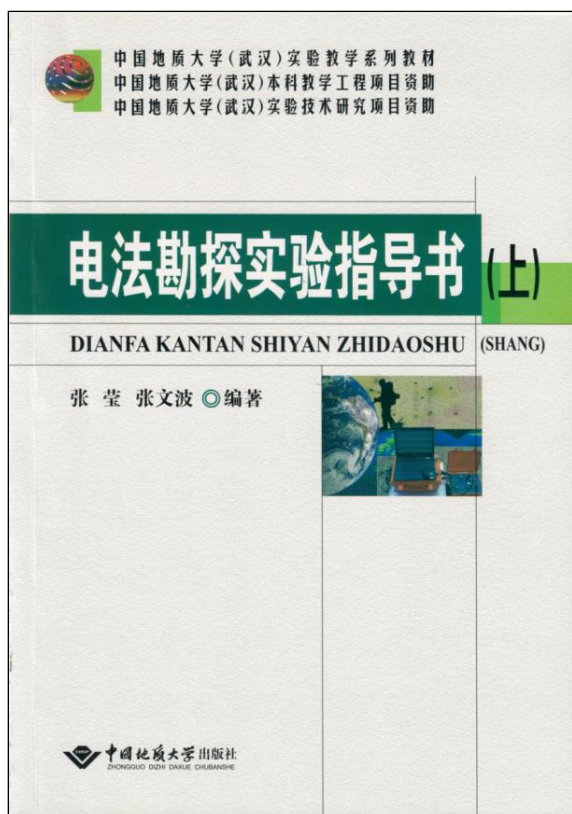
《秭归产学研基地业务实践教学教程》封面



《地球物理勘探概论》再版封面



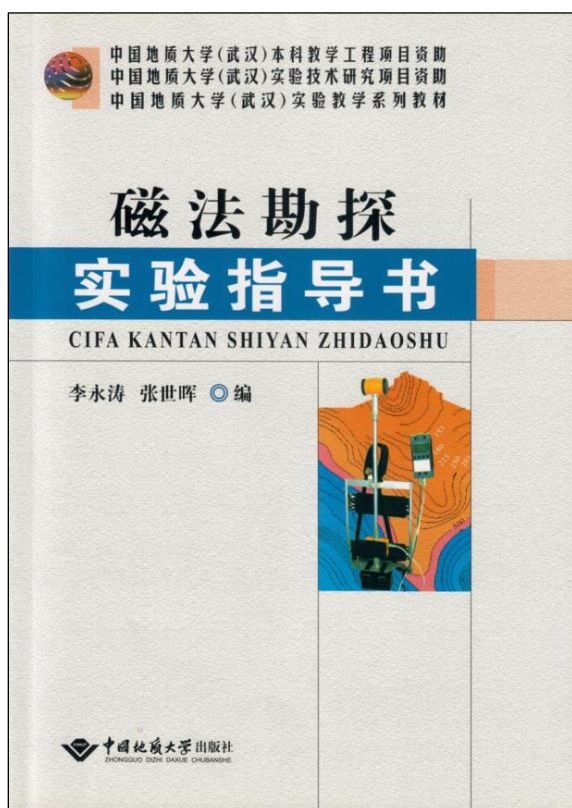
《地球物理测井资料处理解释及实践指导》封面



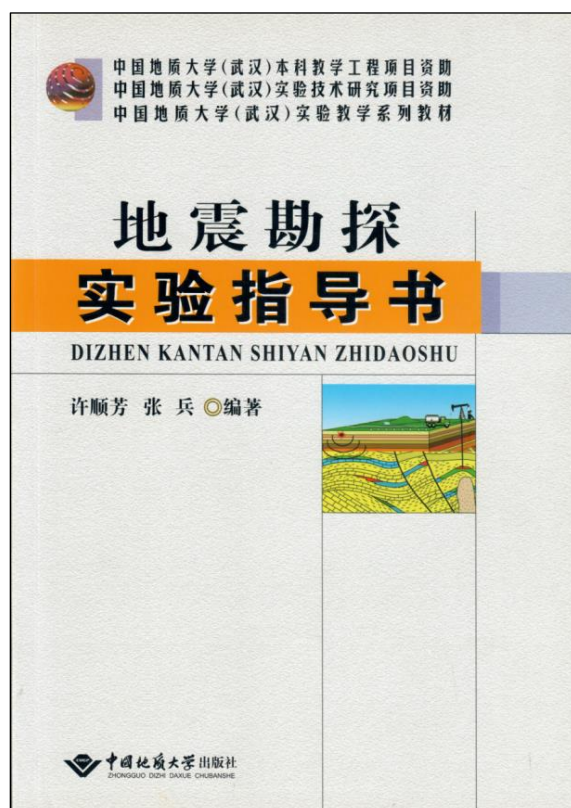
《电法勘探实验指导书（上）》封面



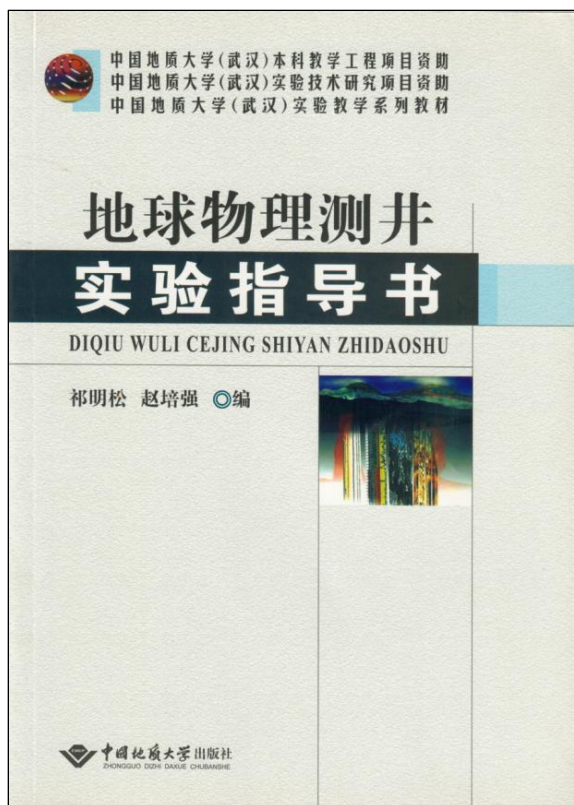
《GNSS 高精度数据处理——GAMIT/GLOBK 入门》封面



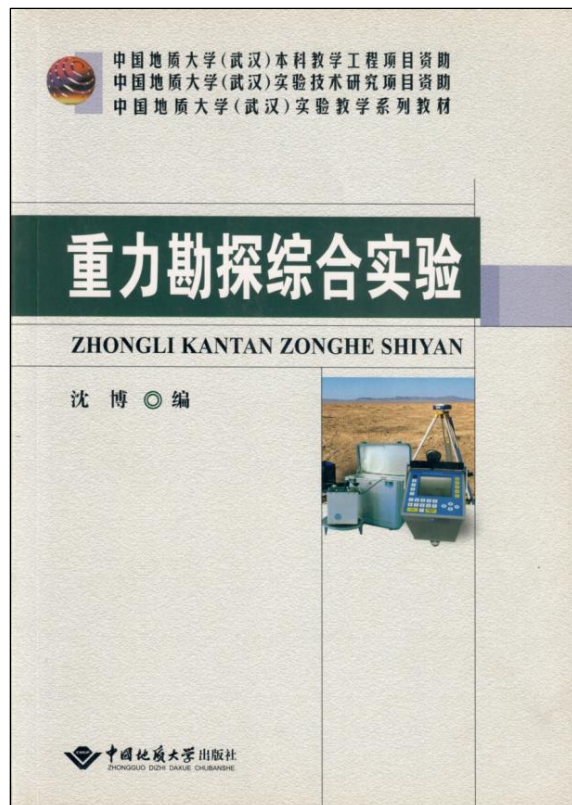
《磁法勘探实验指导书》封面



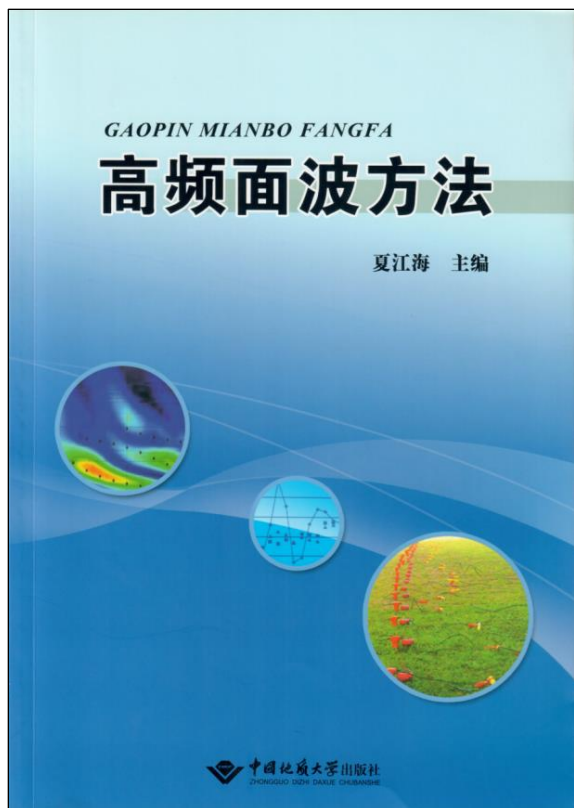
《地震勘探实验指导书》封面



《地球物理测井实验指导书》封面



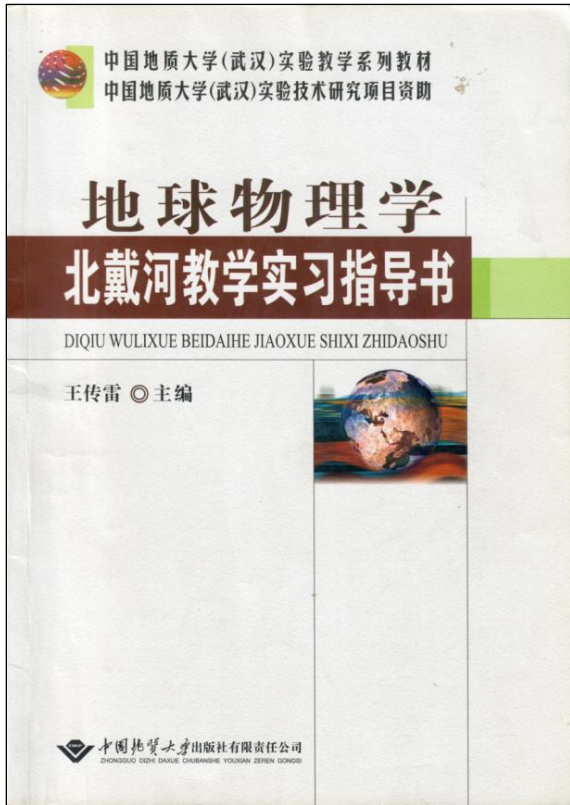
《重力勘探综合实验》封面



《高频面波方法》封面



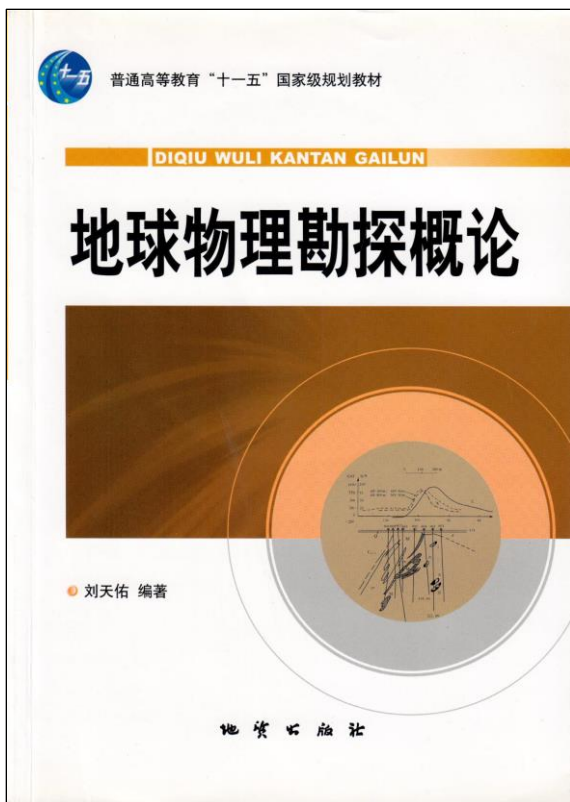
《磁法勘探》封面



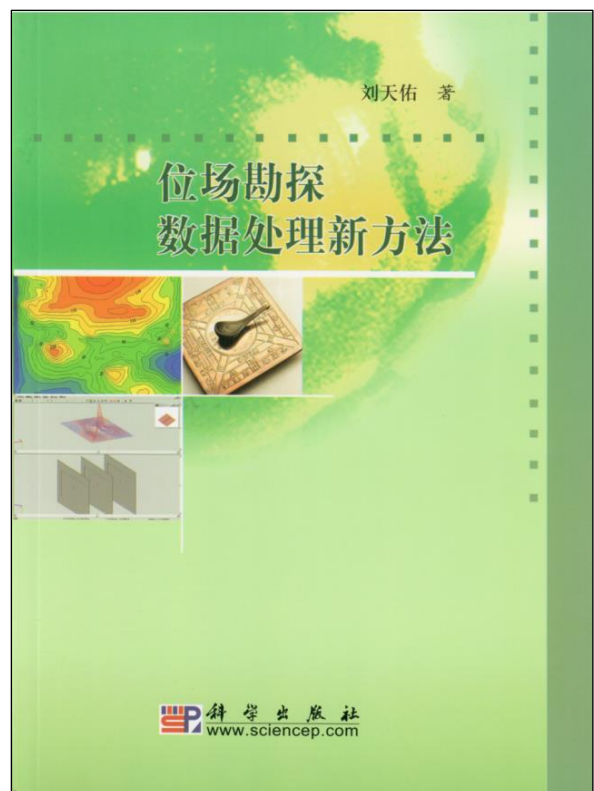
《地球物理学北戴河教学实习指导书》封面



《地球物理学北戴河教学实习指导书》封面



《地球物理勘探概论》封面



《位场勘探数据处理新方法》封面

我院和中国地质大学出版社签署勘查地球物理系列教材出版协议

发表日期：2021年11月29日

点击量： 241

发表者：

2021年11月25日，中国地质大学出版社与我院在物探楼214举办勘查地球物理系列教材签约仪式，会议由马彦周书记主持。罗银河副院长介绍勘查地球物理系列教材建设情况。中国地质大学出版社社长毕克成介绍了近年来教材和专著出版情况，并从系列化教材建设与研究成果出版给出建议。熊熊院长介绍了地空学院一流专业建设情况，并从教材、课程、人才培养等方面介绍了学院发展规划。

勘查地球物理系列教材，是我院“勘查技术与工程”国家级一流专业建设重要内容。我院将在国家级一流课程和教材建设方面，投入更大支持力度。双方签订勘查地球物理系列教材出版协议。

