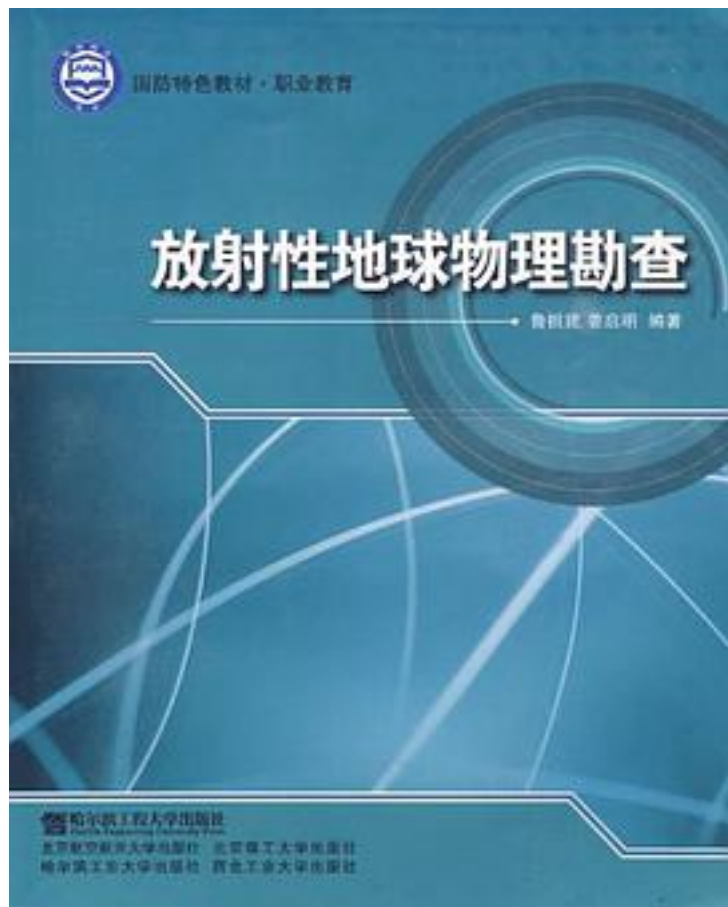


放射性地球物理勘查



[放射性地球物理勘查 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787811333657

《放射性地球物理勘查》较系统地叙述了铀矿地质勘查的基本理论和各勘查阶段放射性物探的基本工作方法。全书共分为12章，内容包括放射性物探的基本理论、 γ 测量、氡气测量、 γ 测井、放射性物探在其他领域的应用等章节。

《放射性地球物理勘查》插图较多，叙述通俗易懂，理论联系实际，注意引用新理论，新技术和新方法。

《放射性地球物理勘查》可作为高等院校放射性物探专业教材，也可供放射性矿产勘查和铀矿开采工作者阅读参考。

作者介绍:

目录:

[放射性地球物理勘查 下载链接1](#)

标签

评论

[放射性地球物理勘查 下载链接1](#)

书评

[放射性地球物理勘查 下载链接1](#)