

<<铀矿勘查学实习指导书>>

图书基本信息

书名：<<铀矿勘查学实习指导书>>

13位ISBN编号：9787811336672

10位ISBN编号：7811336677

出版时间：2010-2

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：王正其

页数：58

字数：110000

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>

<<铀矿勘查学实习指导书>>

内容概要

本书是与“十一五”国防特色规划教材《铀矿勘查学》配套的实习教材。

全书共包括九个实习项目，附图11幅，附表1份。

实习内容涵盖典型铀矿床找矿标志研究、铀成矿地质条件研究、成矿远景区预测、岩芯与坑道地质编录、钻孔投影、勘探线剖面图编制、矿体垂直纵投影图编制、勘查地质设计和资源/储量估算等方面

。在着力加强动手能力和基本工作技能训练的同时，实习内容力争突出学生分析问题、解决问题及勘查设计等综合素质及能力的培养。

本书主要面向铀矿地质方面资源勘查工程专业的本科生，也可作为相关科研、生产单位技术人员的参考书。

<<铀矿勘查学实习指导书>>

书籍目录

实习一 典型矿床找矿标志研究(以邹家山矿床为例)实习二 内生铀矿床成矿地质条件分析及远景区预测实习三 钻孔岩心地质编录实习四 坑道地质编录实习五 钻孔投影实习六 勘探线剖面图的编制实习七 矿体垂直纵投影图的编制实习八 勘查地质设计实习九 地质块段法资源 / 储量估算附表附图

<<铀矿勘查学实习指导书>>

编辑推荐

《高等学校重点规划教材·核科学与核技术系列·铀矿勘查学实习指导书》主要面向铀矿地质方面资源勘查工程专业的本科生，也可作为相关科研、生产单位技术人员的参考书。

<<铀矿勘查学实习指导书>>

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>