

<<矿床学实习指导书>>

图书基本信息

书名：<<矿床学实习指导书>>

13位ISBN编号：9787562523598

10位ISBN编号：7562523592

出版时间：2009-10

出版时间：中国地质大学出版社

作者：孙华山，何谋春，杨振 著

页数：193

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>

<<矿床学实习指导书>>

内容概要

矿床学实习课是矿床学不可缺少的实践性教学环节。

其目的在于使学生理论联系实际，进一步理解和掌握矿床学的基本知识、基本理论和矿床地质研究的一些基本技能，培养学生综合分析问题的能力。

《矿床学实习指导书》选用了40个典型矿床的实习资料供教师根据不同专业要求选择使用。

对每一个实习矿床，列出了其产出的大地构造位置、区域地质特征、矿区地质和矿床特征，有的还提供了典型的矿石结构构造照片。

在资料提供的基础上，每个实习单元，针对实习目的要求，设计了不同内容的实习思考题和实习作业，以便在教师启发下，使学生逐步提高认识问题和分析问题的能力。

实习指导书内容的先后次序及矿床成因类型划分与全国高等学校统编教材《矿床学》（袁见齐、朱上庆、翟裕生主编，地质出版社1985版）相一致。

<<矿床学实习指导书>>

书籍目录

实习单元一 矿石的概念一、实习内容二、矿石分类或命名的方法三、常见的矿石结构构造四、矿石观察描述实例实习单元二 岩浆矿床一、实习内容二、河北承德大庙钒钛磁铁矿矿床三、四川攀枝花钒钛磁铁矿矿床四、西藏罗布莎铬铁矿矿床五、金川铜镍硫化物矿床六、四川力马河铜镍硫化物矿床七、山东蒙阴金刚石矿床实习单元三 伟晶岩矿床一、实习内容二、可可托海含稀有金属花岗伟晶岩矿床三、辽宁海城伟晶岩矿床实习单元四 接触交代矿床一、实习内容二、湖北大冶铁山铁(铜)矿床三、安徽铜陵铜官山铜矿床四、辽宁锦西杨家杖子钼矿床实习单元五 热液矿床一、实习内容二、江西大庾西华山钨矿床三、山东胶东金矿床四、湖南桃江铅锌矿床五、贵州万山汞矿床六、贵州贞丰水银洞金矿床七、云南金顶铅锌矿床实习单元六 火山成因矿床一、实习内容二、江西德兴铜厂斑岩铜矿床三、江苏凹山矽岩型铁矿床四、甘肃白银厂黄铁矿型铜矿床五、福建紫金山金铜矿床六、新疆阿舍勒铜矿床七、青海锡铁山铅锌矿床实习单元七 风化矿床一、实习内容二、江西星子高岭土矿床三、广西平果铝土矿矿床四、甘肃白银厂铜矿床实习单元八 机械沉积矿床一、实习内容二、山东荣城滨海砂矿三、富贺钟砂锡矿床实习单元九 蒸发沉积矿床一、实习内容二、山西临汾石膏矿床三、湖北应城膏盐矿床四、青海察尔汗盐湖钾盐矿床实习单元十 胶体化学沉积矿床一、实习内容二、庞家堡铁矿床三、瓦房子锰矿床四、河南巩县铝土矿矿床实习单元十一 生物化学沉积矿床一、实习内容二、云南昆阳磷块岩矿床三、湖北荆襄磷矿床实习单元十二 变质矿床.....实习单元十三 层控矿床附录一 主要矿石质量要求(据一般矿产工业指标参考资料)附录二 主要矿产规模要求(据《矿产工业要求参考手册》)参考文献

<<矿床学实习指导书>>

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>