

<<矿床学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<矿床学实验教程>>

13位ISBN编号：9787116068797

10位ISBN编号：7116068791

出版时间：2010-09-01

出版时间：地质出版社

作者：李随民

页数：101

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>

## <<矿床学实验教程>>

### 内容概要

《矿床学实验教程》内容的编排次序及矿床的成因类型划分与姚凤良等主编的《矿床学教程》（地质出版社2006年出版）相一致，结合石家庄经济学院矿床教研究的标本情况，并参阅了中国地质大学（武汉）编写的《矿床学实习指导书》、裴荣富主编的《中国典型矿床》等资料编写而成。教程共安排了11个实验，每个实验精选了2~3个典型矿床实例。

《矿床学实验教程》可作为高等院校地质勘查类专业学生的教学用书。

## <<矿床学实验教程>>

### 书籍目录

前言实验一 矿石的概念实验二 岩浆矿床实验三 伟晶岩矿床实验四 矽卡岩矿床实验五 热液矿床实验六 火山岩矿床实验七 变质矿床实验八 胶体化学沉积矿床实验九 蒸发沉积矿床实验十 生物化学沉积矿床实验十一 风化矿床参考文献

<<矿床学实验教程>>

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>