

<<古生物学与地史学实验实习指导书>>

图书基本信息

书名：<<古生物学与地史学实验实习指导书>>

13位ISBN编号：9787502192112

10位ISBN编号：7502192115

出版时间：2012-8

出版时间：石油工业出版社

作者：肖传桃

页数：109

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>

<<古生物学与地史学实验实习指导书>>

内容概要

《高等院校石油天然气类规划教材：古生物学与地史学实验实习指导书》分为古生物学实验和地史学实习两部分。

其中古生物实验14个，地史学实习7个。

每个实验或实习大体上分为6方面的内容——目的与要求、方法与原理、实验仪器与材料、重点、内容、课堂讨论与思考题，使学生能够深入领会实验实习意图，增强动手能力。

《高等院校石油天然气类规划教材：古生物学与地史学实验实习指导书》可作为高等院校不同类型古生物学与地史学课程的配套用书，也可供石油、地质、地理、矿产、能源、环境、地震、旅游等行业有关人员以及博物馆工作者参考。

<<古生物学与地史学实验实习指导书>>

书籍目录

第一篇 古生物学实验实验一 化石的保存类型实验二 有孔虫目实验三 珊瑚纲实验四 腹足纲实验五 双壳纲实验六 头足纲实验七 三叶虫纲实验八 介形虫纲实验九 介甲目实验十 腕足动物实验十一 笔石纲实验十二 牙形刺实验十三 孢粉实验十四 古植物第二篇 地史学实习实习一 地层的划分与对比实习二 沉积相的识别及古地理图的编制实习三 地形地貌及历史大地构造分析实习四 中国南华—震旦纪及早古生代地史特征实习五 中国晚古生代地史特征实习六 中国中、新生代地史特征实习七 联合古大陆形成和分裂史参考文献附录 图例说明

<<古生物学与地史学实验实习指导书>>

编辑推荐

《高等院校石油天然气类规划教材：古生物学与地史学实验实习指导书》共分为两大部分——古生物学实验与地史学实习。

其中，古生物实验14个，地史学实习7个。

这样编排可供不同学时的教学使用。

单个古生物实验内容可按照1~2学时进行教学，单个地史学实习可按照2~4学时进行教学，实际讲授时，可以根据教学内容进行适当的调整。

本教材由长江大学、西南石油大学、东北石油大学三所高校共同编写完成。

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>