

<<古生物与地层学>>

图书基本信息

书名：<<古生物与地层学>>

13位ISBN编号：9787502173470

10位ISBN编号：7502173471

出版时间：2009-10

出版时间：石油工业出版社

作者：郭宝炎，李岳胜 编

页数：307

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>

<<古生物与地层学>>

内容概要

《石油高职专规划教材：古生物与地层学》分为古生物学、地层学和实践教学三篇，在内容安排上遵循理论联系实际的原则，充分注重学练结合、需用结合。

《石油高职专规划教材：古生物与地层学》以古生物学和地层学基础理论为主导，纳入了最新的研究和应用成果。

为了使学生在学习过程中更好地掌握理论要点，在教材各章后面均附有思考题。

另外，为了增加直观性，在附录中给出了标准化石图版和岩相标本图版，供学生观察描述。

《石油高职专规划教材：古生物与地层学》是高等职业技术学院石油地质勘探、油气藏技术等专业使用的教材，也可用于石油与地质行业职工培训，对地质和古生物工作者也具有重要的参考价值。

<<古生物与地层学>>

书籍目录

绪论第一节 古生物学的研究内容和任务第二节 地层学的研究内容和主要任务第三节 古生物学、地层学与地史学的内在联系第四节 课程内容安排与教学建议第一篇古生物学第一章 古生物学概述第一节 生物与环境第二节 生物的起源与演化第三节 化石的形成与保存第四节 古生物的分类与命名思考题第二章 动物界第一节 原生动物门(Protozoa)第二节 腔肠动物门(Poelenterata .)第三节 软体动物门(Mollusca)第四节 节肢动物门(Prthropoda)第五节 腕足动物门(Brachiopoda)第六节 半索动物门(Htemichordata)第七节 脊索动物门(Chordata)思考题第三章 植物界第一节 古植物学概述第二节 主要门类简介第三节 孢子花粉分析思考题第四章 古生物资料的研究与应用第一节 化石的采集与分离第二节 化石鉴定与描记第三节 古生物资料分析与应用第四节 微体化石在油气勘探中的应用实例思考题第二篇地层学第五章 地层学概述第一节 地层学基本概念、基本理论和方法第二节 地层分类系统和地质年代表第三节 地层的划分和对比第四节 岩相古地理思考题第六章 前寒武系第一节 前寒武纪概述第二节 前震旦系第三节 震旦系第四节 前寒武纪地史及矿产思考题第七章 古生界第一节 古生界概述第二节 寒武系第三节 奥陶系第四节 志留系第五节 泥盆系第六节 石炭系第七节 二叠系思考题第八章 中生界第一节 三叠系第二节 侏罗系.....第三篇 实践教学

<<古生物与地层学>>

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>