

<<北戴河地区地质实习指导书>>

图书基本信息

书名：<<北戴河地区地质实习指导书>>

13位ISBN编号：9787502154738

10位ISBN编号：7502154736

出版时间：2006-5

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：柳成志

页数：151

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>

## <<北戴河地区地质实习指导书>>

### 内容概要

《高等院校石油天然气类规划教材》共分8章：第1~5章为实习习地质特片，讲述了进行北戴河地质及地貌实习应具备的基础地质知识；第6章将整个实习分为21条实习路线，每条路线都有详细的路线描述和教学内容；第7、8章讲述了实测地质剖面的编制和地质测量以及地层柱状剖面图的编制，为学生以后的实际工作打下了基础。

本书可作为石油院校资源勘察工程、油气田地质工程、勘查技术与工程、石油工程等专业实习用书。

## &lt;&lt;北戴河地区地质实习指导书&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 实习区自然地理与社会经济概况第一节 实习区自然地理概况第二节 实习区社会经济概况第二章 地层层序及特征第一节 元古界青白口系 (Qb) 第二节 下古生界 (Pz1) 第三节 上古生界 (Pz2) 第四节 中生界 (Mz) 第五节 新生界 (Kz) 第三章 岩石特征第一节 沉积岩第二节 岩浆岩第三节 变质岩第四章 构造特征第一节 褶皱构造特征第二节 断裂构造特征第五章 地质发展简史及地质矿产第一节 地质发展简史第二节 地质矿产第六章 实习路线描述及教学内容第一节 路线一--柳江庄碎屑岩描述路线第二节 路线二--北林子碳酸盐岩描述及构造路线第三节 路线三--上庄坨-沙锅店-潮水峪构造及地貌路线第四节 路线四--张岩子-东部落岩石、地层、地貌及水文路线第五节 路线五--东部落-潮水峪构造及地层路线第六节 路线六--石门寨西亮甲山奥陶系~石炭系地层剖面路线第七节 路线七--石门寨西门-瓦家山石炭系、二叠系地层剖面路线第八节 路线八--黑山窑后村-大岭上三叠统、下侏罗统剖面路线第九节 路线九--上庄坨-傍水崖岩石、河流地质作用及地貌路线第十节 路线十--傍水崖-花场峪地质、地貌及气候路线第十一节 路线十一--鸡冠山-山羊寨地质及地貌路线第十二节 路线十二--教军场火山岩、构造路线第十三节 路线十三--鸽子窝公园-北戴河海滨海洋地质作用及地貌路线第十四节 路线十四--黄金海岸-七里海海洋地质作用、地貌、水文、土壤、植被及气候路线第十五节 路线十五--石门寨东门-潘桃峪构造及河流地质作用路线第十六节 路线十六--燕塞湖-老龙头现代沉积及地貌路线第十七节 路线十七--上平山矿产路线第十八节 路线十八--杜庄-小王村西山矿产路线第十九节 路线十九--浅水营-沙河寨地质、地貌、土壤、植物及水文路线第二十节 路线二十--288高地-小王山东坡地层剖面路线第二十一节 路线二十一--小王山石炭系、二叠系及中生界地层剖面路线第二十二节 地质认识实习报告的编写第七章 实测地质剖面第一节 实测剖面的目的及剖面位置的选择第二节 实测剖面的野外工作第三节 实测剖面的室内整理第八章 地质测量第一节 地质测量的任务和目的第二节 地质测量的准备工作第三节 野外实测工作第四节 室内工作阶段参考文献

<<北戴河地区地质实习指导书>>

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>