

北戴河地质认识实习指导书



[北戴河地质认识实习指导书_下载链接1](#)

著者:林建平

出版者:地质出版社

出版时间:2005-12-01

装帧:平装

isbn:9787116044623

北戴河及其周边地区具有典型的内、外动力地质现象和独特的人文自然地理景观，是一个非常理想的地球科学研究和野外实践教学基地。《北戴河地质认识实习指导书》作为大学一年级学生野外地质认识实习的教材，简要介绍了实习的目的和要求、实习区的区域地质及资源、环境等概况；较详细地阐述了在野外地质工作中，使用地形图和罗盘仪、鉴定三大岩类及野簿记录等的基本方法和技能。在《北戴河地质认识实习指导书》的重点部分即野外路线指导中，主要内容包括风化作用、河流及地下水地质作用、海洋地质作用、沉飘岩原生构造、平行不整合、沉积不整合、岩浆作用、断裂和槽皱构造、地壳上升运动以及识别多种类型的沉积岩、岩浆岩和构造岩等。

《北戴河地质认识实习指导书》可供与地球科学有关的地质、石油、煤炭、海洋、地理等院校或专业的教师及本、专科生使用，也可供在北戴河及其周边地区工作的其他相关人员参考。

作者介绍:

目录: 前言
第一章 绪言
第二章 区域地质概况
第三章 野外地质工作的基本方法及技能
第四章 野外路线指导
第五章 实习区的人文地理、资源与环境
第六章 实习报告编写及实习成绩评定
参考文献及资料
附图1 常用地质图例
附图2 北戴河地形简图1：25000
附图3 石门寨地形简图1：25000
图版
· · · · · (收起)

[北戴河地质认识实习指导书_下载链接1_](#)

标签

评论

[北戴河地质认识实习指导书_下载链接1_](#)

书评

[北戴河地质认识实习指导书_下载链接1_](#)