

公路工程地质



[公路工程地质_下载链接1](#)

著者:戴文亭 编

出版者:吉林大学出版社

出版时间:2005-4

装帧:

isbn:9787560131603

《公路工程地质》可作为高等学校土木工程专业（交通土建方向）的教材。亦可供土木工程专业其他专业方向的师生与工程技术人员参考。全书由绪论及十一章内容组成。系统阐述了工程地质学的任务、基础知识及基本理论，包括岩石、地质构造、风化及地表流水等地质作用、地貌、地下水以及岩体稳定分析内容；重点分析了滑坡、泥石流、崩塌等几种主要不良地质作用的过程及其工程防治，以及特殊土的工程特性及其对公路工程建设的影响；扼要介绍了公路建设与地质环境之间的关系及地质环境评价的原则方法；系统介绍了公路工程地质勘察的目的、任务、方法以及公路工程地质勘察中所涉及的道路、桥梁、隧道的主要工程地质问题。

作者介绍:

目录:

[公路工程地质_下载链接1](#)

标签

工程

地质

公路

评论

[公路工程地质_下载链接1](#)

书评

[公路工程地质_下载链接1](#)