## 土力学与地基基础



作者: 李辉, 张佳

出版社:成都:西南交通大学出版社

出版日期: 2021.11

总页数: 311

介绍:本书为高等职业院校铁道工程相关专业教材,其配套课程入选教育部高职高专200 部课程思政示范课。本书内容包括三部分:第一部分是理论基础,主要内容为地基土的物理性质、地基中的应力、变形及土的抗剪强度特性;第二部分是工程应用,包括土坡稳定、挡土墙、天然地基上浅基础、桩基础、软弱地基的设计和计算;第三部分是工程实训及应对求职面试所应具备的基本知识和专业素质的要求。本书吸收了工程施工、养护企业一线工作人员的建议与意见,使教学更具针对性。本书深入挖掘了专业知识与思政教育的关联性,有机融入了劳动教育、工匠精神、职业精神等内容,积极弘扬了中华民族传统文化和社会主义核心价值观,提供了立德树人的可视文本。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96293045.html) 查找全本阅读方式

土力学与地基基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96293045.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96293045.html

书名: 土力学与地基基础