建筑力学



作者:凌卫宁,梁秋生编著

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 2009.09

总页数: 290

介绍:本教材为全国高职高专土建类专业系列教材之一,是全国水利水电高职教研会、中国高职教研会水利行业协作委员会规划推荐教材。作者本着高职高专特色,依据高职高专土建类专业人才培养方案和课程建设的基本要求,以及教研会讨论研究制定的教学大纲进行设计和编写。其文字通俗易懂、内容精炼。全书内容包括:绪论,静力学基础,平面力系的合成与平衡,材料力学基础,轴向拉伸与压缩,截面的几何性质,弯曲的强度计算,组合变形,压杆稳定,平面体系的几何组成分析,静定结构的内力计算,静定结构的位移计算,超静定结构的内力计算,影响线。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12416453.html) 查找全本阅读方式

建筑力学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12416453.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12416453.html

书名:建筑力学