

《工程力学》

图书基本信息

书名：《工程力学》

13位ISBN编号：9787111068754

10位ISBN编号：7111068750

出版时间：1999年1月1日

出版社：机械工业出版社

作者：韩向东编

页数：295

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工程力学》

内容概要

《工程力学》是普通中等专业教育机电类规划教材,机械工业出版社精品教材。

《工程力学》

书籍目录

前言 绪论 第一部分 物体的静力分析 第一章 静力分析基础 第一节 力 第二节 约束与约束反力 第三节 受力分析与受力图 思考题 习题 第二章 平面力系的简介 第一节 平面汇交力系的合成 第二节 力对点之矩 第三节 力偶与平面力偶系的合成 第四节 平面任意力系的简介方法 思考题 习题 第三章 平面力系的平衡条件及应用 第一节 平面力系的平衡条件 第二节 单个物体的平衡问题 第三节 物体系统的平衡问

《工程力学》

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:www.tushu000.com