《机械工程基础》

图书基本信息

书名:《机械工程基础》

13位ISBN编号: 9787111403630

10位ISBN编号:7111403630

出版时间:2013-1

作者:曹志锡编

页数:341

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.tushu111.com

《机械工程基础》

内容概要

《高等教育安全科学与工程类系列规划教材:机械工程基础》是高等教育安全科学与工程类系列规划教材之一。《高等教育安全科学与工程类系列规划教材:机械工程基础》主要内容有:概论、工程材料及钢的热处理、常用机构、机械传动、轴系、联接、极限与配合、液压传动、毛坯制造、金属切削加工、机器设备寿命估算和设备故障诊断技术。《高等教育安全科学与工程类系列规划教材:机械工程基础》可作为普通高等院校非机械类专业的机械工程基础教材,特别适合于作为需要了解机械设计、机械制造、机械设备质量及安全评估知识的安全、化工、土木、电子、电气等工程类和管理类专业的本科教材。

《机械工程基础》

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.tushu111.com