

《机械设计》

图书基本信息

书名：《机械设计》

13位ISBN编号：9787503844485

10位ISBN编号：7503844485

出版时间：2006-8

出版社：中国林业出版社

作者：郑江

页数：354

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

《机械设计》

内容概要

机械设计（21世纪全国应用型本科机械系列实用规划教材），ISBN：9787503844485，作者：郑江、许瑛

《机械设计》

书籍目录

第1篇 机械设计总论第1章 绪论第2章 机械设计中的综合约束条件第2篇 机械设计中的联接第3章 轴毂联接第4章 螺纹联接第3篇 机械传动设计第5章 螺旋传动第6章 带传动第7章 链传动第8章 齿轮传动第9章 蜗杆传动第10章 机械传动方案综合分析与工程应用第4篇 机械设计中的轴系设计第11章 滑动轴承第12章 滚动轴承第13章 轴第14章 联轴器与离合器第5篇 其他零部件结构及设计第15章 弹簧第16章 箱体、导轨与铰链参考文献

《机械设计》

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