<<机械零件课程设计>>

图书基本信息

书名:<<机械零件课程设计>>

13位ISBN编号: 9787534937736

10位ISBN编号:7534937736

出版时间:2007-10

出版时间:河南科学技术出版社

作者:于兴芝

页数:121

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:http://www.tushu007.com

<<机械零件课程设计>>

内容概要

《机械零件课程设计》是《机械设计基础》一书的配套教材。 主要作为高职高专机械类和近机类专业机械零件课程设计指导用书。 共计8章,包括概述、传动装置的布置及传动参数的计算、传动零部件设计、装配工作图的设计及绘制、零件工作图设计与绘制、编写设计说明书、常用标准、电动机等内容。

<<机械零件课程设计>>

书籍目录

<<机械零件课程设计>>

编辑推荐

《机械零件课程设计》集教学指导、设汁资料、参考图册于一体,编写中力求内容简练、资料新颖、图文并茂,便于教学和满足实际工程需要。

在内容上,以常见的圆柱齿轮减速器设计为主,围绕机械零件课程设计的需要,除介绍了减速器设计的方法和步骤外,还提供了必要的国家标准;为方便设计,收入了课程设计题目,供教师下达设计任务书时选用;编选了装配图常见错误及更正,以便学生设计时有所借鉴。

《机械零件课程设计》主要作为高职高专机械类和近机类专业机械零件课程设计指导用书,也可供其他有关专业师生和工程技术人员参考。

<<机械零件课程设计>>

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:http://www.tushu007.com