<<机械设计基础>>

图书基本信息

书名:<<机械设计基础>>

13位ISBN编号: 9787564509026

10位ISBN编号: 7564509023

出版时间:2012-09-01

出版时间:李晓东,张永智郑州大学出版社 (2012-09出版)

作者:李晓东,张永智编

页数:291

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

<<机械设计基础>>

内容概要

《高职高专机电类专业工学结合"十二五"规划教材:机械设计基础》共分5个项目,12个任务。 每个任务按照学习目标、相关知识、任务描述、任务分析、任务实施、任务评价、知识拓展的顺序编写。

包括平面机构的结构分析,平面四杆机构的分析与设计,认识凸轮机构和问歇运动机构,螺栓联接的设计与强度计算,没计轴毂联接,设计普通V带传动,没计滚子链传动,设计齿轮传动,齿轮系分析,设计传动轴,轴承的选用,联轴器、离合器的选用等内容。

本书可作为离职高专、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院机械类及相关专业的教学用书,也可供有关人员参考。

<<机械设计基础>>

书籍目录

项目一 平面机构的分析与设计 任务1 平面机构的结构分析 任务2 平面四杆机构分析与设计 任务3 认识凸轮机构和问歇运动机构项目二 可拆联接的分析与设计 任务4 螺栓联接的设计与强度计算 任务5设计轴毂联接项目三 挠性传动设计 任务6 设计普通V带传动 任务7 设计滚子链传动项目四 齿轮传动设计 任务8 设计齿轮传动 任务9 齿轮系分析项目五 轴系零部件的设计 任务10 轴的设计 任务11 轴承的选用 任务12 联轴器、离合器等部件选用参考文献

<<机械设计基础>>

编辑推荐

李晓东和张永智主编的《机械设计基础》共分5个项目,12个任务。

每个任务按照学习目标、相关知识、任务描述、任务分析、任务实施、任务评价、知识拓展的顺序编写。

包括平面机构的结构分析,平面四杆机构的分析与设计,认识凸轮机构和问歇运动机构,螺栓联接的设计与强度计算,没计轴毂联接,设计普通V带传动,没计滚子链传动,设计齿轮传动,齿轮系分析,设计传动轴,轴承的选用,联轴器、离合器的选用等内容。

本书可作为离职高专、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院机械类及相关专业的教学用书,也可供有关人员参考。

<<机械设计基础>>

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:http://www.tushu007.com