<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名:<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号:9787301121726

10位ISBN编号:7301121725

出版时间:2007-8

出版时间:北京大学

作者:张绍群

页数:81

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

<<机械制图习题集>>

内容概要

《21世纪全国应用型本科大机械系列实用规划教材:机械制图习题集》是张绍群、孙晓娟主编的《机械制图》的配套习题集,其各章节顺序、内容与教材完全一致,内容主要包括投影的基本知识、点、直线及平面的投影,立体的投影,制图的基本知识和技能,组合体,构形设计,轴测图,机件的图样表达方法,标准件与常用件,零件图,装配图,表面展开图与焊接图。

《21世纪全国应用型本科大机械系列实用规划教材:机械制图习题集》可作为高等学校本科机械 类、近机械类及理工科类相庆专业的教材,也可作为高职高专等院校相应专业的教学用书,还可供职 工大学、函授大学,广播电视大学等学校相关专业运用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 投影的基本知识第2章 点、直线及平面的投影2.1 点的投影2.2 直线的投影2.3 平面的投影2.4 直线与平面及两平面之间的相对位置2.5 换面法第3章 立体的投影3.1 平面立体投影及直表面上的点和线3.2 曲面立体投影及其表面上的点和线3.3 平面立体裁交线3.4 曲面立体裁交线3.5 相贯线第4章 制图的基本知识和技能4.1 字体4.2 线型及尺寸标注4.3 几何作图4.4 平面图形尺寸标注第一次制图作业-线圆弧连接第5章 组合体5.1 组合体三视图的形成及特点5.2 画组合体三视图5.3 组合体的尺寸标注5.4 对照立体图补面投影图中所缺图线5.5 组合体上载、面的空间位置分析5.6 读组合体视图第二次制图作业——组合体视图及尺寸标注第6章 构形设计6.1 构思左视图6.2 构思组合体第7章 轴测图……第8章 机件的图样表达方法第9章 标准件与常用件第10章 零件图第11章 装配图第12章 表面展开图与焊接图参考文献

<<机械制图习题集>>

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