

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787508358307

10位ISBN编号：7508358309

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：王枕霞

页数：108

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>

<<工程制图习题集>>

内容概要

《全国电力职业教育规划教材：工程制图习题集》为全国电力职业教育规划教材。

《全国电力职业教育规划教材：工程制图习题集》主要内容包括：制图基本知识和技能、投影基础知识、立体与表面交线、轴测图、组合体、机件的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图等。

《全国电力职业教育规划教材：工程制图习题集》可作为高职高专非机械类专业工程制图教材配套用书，也可供有关工程技术人员参考使用。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

前言 第一章 制图基本知识和技能 一、字体练习 二、图线练习 三、尺寸标注 四、几何图形 第二章 投影基础知识 一、三面视图 二、点的投影 三、直线的投影 四、平面的投影 第三章 立体与表面交线 一、基本体 二、截交线 三、相贯线 第四章 轴测图 一、正等轴测图 二、斜二轴测图 第五章 组合体 一、画组合体的视图 二、组合体的尺寸标注 三、读组合体的视图 第六章 机件的表达方法 一、视图 二、剖视图 三、断面图 四、综合表达方法 第七章 标准件与常用件 一、螺纹 二、螺纹连接件 三、键 四、销与齿轮 五、轴承与弹簧 第八章 零件图 一、技术要求 二、识读零件图 三、零件测绘

<<工程制图习题集>>

编辑推荐

本书为全国电力职业教育规划教材。

本书主要包括：制图基本知识和技能、投影基础知识、立体与表面交线、轴测图、组合体、机件的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图等。

本书可作为高职高专非机械类专业工程制图教材配套用书，也可供有关工程技术人员参考使用。

<<工程制图习题集>>

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>