

<<电气工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<电气工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787115237309

10位ISBN编号：7115237301

出版时间：2011-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：郭建尊 编

页数：140

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>

<<电气工程制图习题集>>

内容概要

本习题集与《电气工程制图》(郭建尊主编)配套。

本习题集所选习题紧扣教材,主要内容包括制图的基本知识与技能、正投影法与三视图、轴测图、组合体、机件的基本表示法、零件图、装配图、电气工程制图、AutoCAD和Protel软件的应用。

本习题集贯彻最新《机械制图》、《技术制图》、《电气制图》国家标准,适用于高等职业技术学院电类专业的制图教学,也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的技术基础课教材,也可供各专业和有关工程技术人员参考。

<<电气工程制图习题集>>

书籍目录

- 第1章 制图的基本知识与技能
 - 1.1 字体
 - 1.2 图线
 - 1.3 尺寸标注
 - 1.4 几何作图
 - 1.5 徒手绘图
- 第2章 正投影法与三视图
 - 2.1 三视图
 - 2.2 点、直线、平面的投影
 - 2.3 基本几何体的投影
- 第3章 轴测图
 - 3.1 正等轴测图
 - 3.2 斜二轴测图
- 第4章 组合体
 - 4.1 物体表面联接关系
 - 4.2 截交线与相贯线
 - 4.3 画组合体的三视图
 - 4.4 标注组合体的尺寸
 - 4.5 识读组合体的视图
- 第5章 机件的基本表示法
 - 5.1 视图
 - 5.2 剖视图
 - 5.3 断面图
 - 5.4 第三角投影
- 第6章 零件图
 - 6.1 特殊零件的表示法
 - 6.2 技术要求
 - 6.3 识读零件图
- 第7章 装配图
 - 7.1 绘制装配图
 - 7.2 识读装配图
- 第8章 电气制图
 - 8.1 电气制图的基本规则
 - 8.2 基本电气图
- 第9章 计算机绘图(AutoCAD 2008)
 - 9.1 基本知识
 - 9.2 绘制平面图形
 - 9.3 绘制图样
- 第10章 绘制电路图(Protel 99SE)

<<电气工程制图习题集>>

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>