

<<制图I>>

图书基本信息

书名：<<制图I>>

13位ISBN编号：9787508303222

10位ISBN编号：7508303229

出版时间：2000-8

出版时间：中国电力出版社

作者：王谨 编

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>

## 内容概要

本书是为电力工业学校“发电厂电气运行”和“发电厂电气检修”两个专业而编写的制图教材模块之一，全套模块教材共分三个模块，是按最新国家标准进行编写。

本书主要内容包括：制图的基本知识、投影作图和知识基础，机件的表达方法等。

另有和教材配套使用的编者所编写的习题集（也分成三个相应模块）同时发行。

授课学时约为50-60学时。

本书内容相对完整、相对独立的基础部分模块，除作为电力工业学校教材外，亦可供工科高职班、普通中专、成人中专、技工学校非机械类专业使用，同时，可作为各类工科非机械类专业短训班的必备基础教材。

## 书籍目录

序前言第一部分 制图 (基础模块) 绪论 第一章 制图的基本知识 第一节 绘图工具和用品及其使用方法 第二节 国家标准关于制图的一般规定 第三节 几何作图 第四节 平面图形 第二章 投影作图与识图 第一节 投影概述 第二节 物体的三视图及其对应关系 第三节 物体上点、直线、平面的投影 第四节 基本体 第五节 轴测图 第六节 切割体及其截交线 第七节 相贯体及其相贯线 第八节 组合体 第三章 机件的常用表达方法 第一节 视图 第二节 剖视图 第三节 断面图 第四节 局部放大图 第五节 简化表示法 附录A 特定剖面符号的分类结构示例 附录B 部分识图练习的直观图第二部分 制图习题集 第一章 制图的基本知识 1-1 绘图用品、工具使用练习 1-2 字体练习(一)(二)(三)(四) 1-3 图线练习 1-4 尺寸注法 1-5 思考题 1-6 几何作图(一) 1-6 几何作图(二) 第二章 投影作图与识图基础 2-1 物体的三视图 2-2 物体上点、直线、平面的投影 2-3 基本体 2-4 轴测图 2-5 切割体及其截交线 2-6 相贯体及其表面交线 2-7 组合体 第三章 机件的表达方法 3-1 视图 3-2 剖视图 3-3 断面图 3-4 简化表示法及局部放大图 模拟试卷 单元测验(一) 时间90分钟, 满分100分 单元测验(二) 时间90分钟, 满分100分 参考文献

## 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>