

<<制图>>

图书基本信息

书名：<<制图>>

13位ISBN编号：9787508301211

10位ISBN编号：7508301218

出版时间：2000-1

出版时间：中国电力出版社

作者：王国君 编

页数：188

字数：274000

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

本书是根据现行电力工业学校《制图教学大纲》编写的，可作为动力类检修、安装专业教材，也可供其它非机械类专业中专、技校教学使用，以及用于青工和复退军人岗位培训、职工自学等。

全书分两册，本书第 册。

其中，专业常用工程图样部分，共四章，介绍展开图、焊接图、管路图、设备安装图等；计算机绘图部分，共三章，介绍用Auto CAD绘图软件在微型计算机系统中绘制机械图样的具体操作方法，书末有附录。

各章内容均按最新的国家标准编写，注重电力行业岗位工作所需要的综合职业能力培养，以达到相应的素质要求。

为便于教学，另编有配套的《制图习题集》，内容编排与本书一致，可供选用。

## 书籍目录

序前言第二篇 专业常用工程图样 第七章 展开图 第一节 作展开图的基本方法 第二节 电厂常用制件的展开图画法 第三节 画展开图时需要注意的几个问题 第八章 焊接图 第一节 焊接图基本知识 第二节 焊接图识读 第九章 管路图 第一节 管路图基本知识 第二节 管路系统图 第三节 管路布置图 第十章 设备安装图 第一节 设备安装图基本知识 第二节 设备安装图识读第三篇 计算机绘图初步 第十一章 计算机绘图及其基本原理与Auto CAD绘图软件简介 第一节 计算机绘图及其基本原理 第二节 Auto CAD绘图软件简介 第十二章 Auto CAD R14的入门与初步应用 第一节 Auto CAD的安装与启动 第二节 Auto CAD R14绘图应用程序窗口与约定 第三节 建立初始化的绘图环境 第四节 绘制简单几何图形 第五节 常用的基本命令 第六节 关于图层及其应用 第七节 画剖面线 第八节 标注尺寸 第九节 注写文本与简单编辑 第十三章 用Auto CAD R14绘制机械零件图 第一节 主要操作步骤与建议 第二节 绘制零件图操作实例 附录七 Auto CAD R14菜单和工具按钮 附录八 Auto CAD R14 for Windows的安装与初次运行

## 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>