

<<电力工程识绘图>>

图书基本信息

书名：<<电力工程识绘图>>

13位ISBN编号：9787508346335

10位ISBN编号：7508346335

出版时间：2006-9

出版时间：中国电力出版社

作者：高炳岩

页数：189

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>

<<电力工程识绘图>>

内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

本书的编写以电力职业技术教育的教学目标和学生的现状为依据，以强化应用、培养技能为重点，坚持以识图为主、以画促识的指导原则，充分汲取我国CAD领域的最新成果，把CAXA电子图板的使用和制图理论的学习有机结合在一起，体现了时代发展的要求。

全书共七章。

其主要内容有识图与绘图基本知识、机件的表达方法、零件图和装配图、表面展开图、电力安装图、热力系统图简介、电气图简介。

全书每一章后都有习题，最后还附有课外阅读材料。

本书可作为电力行业各职业院校或培训中心非机械类专业工程制图教学或培训用书，也可供相关工程技术人员学习计算机绘图参考。

<<电力工程识绘图>>

书籍目录

前言第一章 识图与绘图的基本知识 第一节 机械制图常用规定 第二节 平面图形的绘制 第三节 投影的基本知识 第四节 基本立体的视图 第五节 组合体 习题第二章 机件的表达方法 第一节 视图 第二节 剖视图 第三节 断面图 第四节 识读剖视图 第五节 局部放大图和简化画法 第六节 标准件和常用件 习题第三章 零件图及装配图 第一节 零件图 第二节 装配图 习题第四章 表面展开图 第一节 表面展开图的基本作图方法 第二节 电力生产常用表面展开图 习题第五章 电力安装图 第一节 建筑图概述 第二节 管道安装图 第三节 设备安装图 习题第六章 热力系统图简介 第一节 发电厂主要动力设备概述 第二节 蒸汽动力循环装置系统图 第三节 火力发电厂热力系统图识读实例 习题第七章 电气图简介 第一节 发电厂和变电所电气设备概述 第二节 电气主接线图 第三节 二次回路图 习题附录参考文献

<<电力工程识绘图>>

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>