

<<电力工程制图与CAD习题集>>

图书基本信息

书名：<<电力工程制图与CAD习题集>>

13位ISBN编号：9787508359335

10位ISBN编号：750835933X

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力

作者：赵灼辉

页数：173

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>

<<电力工程制图与CAD习题集>>

内容概要

本习题集为普通高等教育“十一五”规划教材（高职高专教育）。

本习题集是根据电力类高职高专的人才培养方案的要求，以电力企业中各岗位的职业能力为本位，以强化应用、培养技能为重点编写的。

本习题集以画图、看图能力提高为编写主线，采用了最新制图标准，图形清晰、精美。

全书共几章，主要内容包括制图的基本知识与技能、投影基础、立体及其表面交线的投影、组合体、物体常用的表达方法、电气设备上的零件图与装配图、电气工程图、电力安装图等。

习题题型丰富，角度新颖，题量充足，寓意深刻，对学生的图学思维的培养和解决实际问题能力的提高有较好的促进作用。

本习题集可作为电力行业职业院校和培训中心非机械类专业制图的教学和培训用书，也可供其他相关专业和工程技术人员使用或参考。

书籍目录

前言第一章 制图的基本知识 作业指导 1.1 制图的基本标准 1.2 几何作图第二章 计算机绘图基础 作业指导 2.1 计算机绘图基础知识 2.2 AutoCAD的绘图环境设置 2.3 AutoCAD 2007的基本绘图命令 2.4 AutoCAD 2007的基本编辑命令 第三章 投影基础 作业指导 3.1 投影法与三视图 3.2 点的投影 3.3 直线的投影 3.4 平面的投影 3.5 用AutocAD绘制物体的三视图第四章 立体及其表面交线的投影 作业指导 4.1 几何体的投影 4.2 平面与立体相交 4.3 立体与立体相交第五章 组合体的视图 作业指导 5.1 组合体的形体分析法 5.2 组合体视图的画法 5.3 组合体的尺寸标注 5.4 看组合体视图 5.5 轴测图 5.6 AutoCAD的文字及尺寸标注第六章 物体常用的表达方法 作业指导 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断面图.....第七章 电所设备中的零件图和装配图第八章 电气工程图第九章 电力安装图

<<电力工程制图与CAD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>