

<<制图I/电力工业学校教材>>

图书基本信息

书名：<<制图I/电力工业学校教材>>

13位ISBN编号：9787508301204

10位ISBN编号：750830120X

出版时间：2000-1

出版时间：中国电力出版社

作者：王国君

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>

<<制图I/电力工业学校教材>>

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，可作为动力类运行、检修、安装等专业教材，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。

本书为机械制图部分，共分六章，系统地介绍了制图基本知识、投影作图、机件表达方法、标准件与常用件、零件图以及装配图等，书末有附录。

各章内容均按最新的国家标准编写的，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

序前言绪论第一篇 机械制图 第一章 制图基本知识 第一节 常用绘图工具的使用 第二节 关于制图国家标准的一般规定 第三节 尺寸标注的一般规定 第四节 几何作图 第五节 平面图形尺寸分析和画法 第二章 投影制图 第一节 正投影与三视图 第二节点、直线段、平面形的投影 第三节 基本几何体的三视图与尺寸标注 第四节 立体上的表面交线 第五节 轴测图 第六节 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 剖面图 第四节 其他表达方法 第五节 表达方法的综合应用 第四章 标准件和常用件的表示法 第一节 螺纹 第二节 螺纹紧固件 第三节 键和销 第四节 齿轮 第五节 弹簧 第六节 滚动轴承 第五章 零件图 第一节 零件图的内容 第二节 零件图的视图选择 第三节 零件图的尺寸标注 第四节 零件图技术要求简介 第五节 零件测绘 第六节 看零件图 第六章 装配图 第一节 装配图概述 第二节 装配图的表达方法 第三节 装配图的其它内容 第四节 部件测绘与画装配图 第五节 看装配图 第六节 由装配图拆画零件图附录一 螺纹附录二 常用紧固件附录三 常用键与销附录四 零件结构要素附录五 表面粗糙度附录六 公差与配合

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>