

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787508396033

10位ISBN编号：7508396030

出版时间：2010-5

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司人力资源部 编

页数：197

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>

<<机械制图>>

内容概要

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训教材》是按照国家电网公司生产技能人员标准化培训课程体系的要求，依据《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》(简称《培训规范》)，结合生产实际编写而成。

本套教材作为《培训规范》的配套教材，共72册。

本册为通用教材的《机械制图》，全书共十一章、51个模块，主要内容包括制图基本知识与技能，正投影法与三视图，点、直线、平面的投影，基本立体，轴测投影，立体的表面交线，组合体，机件常用的表达方法，零件图的识读，标准件和常用件，装配图的识读等。

本书是供电企业生产技能人员的培训教学用书，也可以作为电力职业院校教学参考书。

<<机械制图>>

书籍目录

前言 第一章 制图基本知识与技能 模块1 常用绘图工具、用品和仪器 (TYBZ00401001) 模块2 制图的相关规定 (TYBZ00401002) 模块3 常用几何图形的画法 (TYBZ00401003) 模块4 平面图形的分析与作图 (TYBZ00401004) 模块5 绘图技能 (TYBZ00401005) 第二章 正投影法与三视图 模块1 投影法的基本知识 (TYBZ00402001) 模块2 三视图及其投影规律 (TYBZ00402002) 第三章 点、直线、平面的投影 模块1 点的投影 (TYBZ00403001) 模块2 直线的投影 (TYBZ00403002) 模块3 平面的投影 (TYBZ00403003) 模块4 换面法 (TYBZ00403004) 第四章 基本立体 模块1 平面体 (TYBZ00404001) 模块2 回转体 (TYBZ00404002) 模块3 基本立体的尺寸标注 (TYBZ00404003) 第五章 轴测投影 模块1 轴测投影的基本知识 (TYBZ00404004) 模块2 正等轴测图 (TYBZ00404005) 模块3 斜二轴测图 (TYBZ00405001) 模块4 轴测草图的画法 (TYBZ00405002) 第六章 立体的表面交线 模块1 截交线 (TYBZ00405003) 模块2 相贯线 (TYBZ00405004) 第七章 组合体 模块1 组合体的形体分析方法 (TYBZ00406001) 模块2 组合体三视图画法 (TYBZ00406002) 模块3 组合体的尺寸标注 (TYBZ00406003) 模块4 组合体轴测图画法 (TYBZ00406004) 模块5 读组合体视图的方法 (TYBZ00406005) 第八章 机件常用的表达方法 模块1 视图 (TYBZ00407001) 模块2 剖视图 (TYBZ00407002) 模块3 断面图 (TYBZ00407003) 模块4 局部放大图、简化画法与其他规定画法 (TYBZ00407004) 模块5 第三角画法 (TYBZ00407005) 模块6 轴测剖视图的画法 (TYBZ00407006) 第九章 零件图的识读 模块1 零件图的作用与内容 (TYBZ00408001) 模块2 零件图的视图选择 (TYBZ00408002) 模块3 零件图的尺寸注法 (TYBZ00408003) 模块4 零件图的技术要求 (TYBZ00408004) 模块5 零件的工艺结构 (TYBZ00408005) 模块6 零件测绘 (TYBZ00408006) 模块7 读零件图的方法 (TYBZ00408007) 第十章 标准件和常用件 模块1 螺纹 (TYBZ00409001) 模块2 常用螺纹紧固件 (TYBZ00409002) 模块3 齿轮 (TYBZ00409003) 模块4 键、销连接 (TYBZ00409004) 模块5 滚动轴承 (TYBZ00409005) 模块6 弹簧 (TYBZ00409006) 第十一章 装配图的识读 模块1 装配图的作用与内容 (TYBZ00410001) 模块2 装配图的表达方法 (TYBZ09410002) 模块3 装配图上的尺寸标注和技术要求 (TYBZ00410003) 模块4 装配图上零(部)件的序号和明细栏 (TYBZ00410004) 模块5 装配体的工艺结构 (TYBZ00410005) 模块6 部件测绘和装配图画法 (TYBZ00410006) 模块7 读装配图的方法 (TYBZ00410007) 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>