

<<工程图学>>

图书基本信息

书名：<<工程图学>>

13位ISBN编号：9787564039974

10位ISBN编号：7564039973

出版时间：2011-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：郭纪林 著

页数：298

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>

<<工程图学>>

内容概要

本教材是根据教育部工程图学教学指导委员会关于“工程制图课程教学基本要求”和国家标准局最新发布的新标准，在充分总结各院校工程制图课程教学改革研究与实践的成果和经验基础上编写而成的。

内容包括机械制图的基本知识、正投影的基础知识、立体的投影、轴测图、组合体、机件的常用表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图、建筑制图、电气设备图、化工设备图和AutoCAD2007绘图基础，全书以培养学生读图和绘图能力为主，将精选的制图内容与计算机绘图软件相结合，力求适时、精练、实用。

本科教材可作为本科院校、高等职业技术学院、高等专科学校的专业教材，也可供有关工程技术人员参考。

书籍目录

绪论 第1章 制图的基本知识 1.1 制图基本规格 1.2 绘图工具和仪器的使用方法 1.3 几何作图 1.4 平面图形的线段分析和画图步骤 第2章 点、直线和平面 2.1 投影法 2.2 点的投影 2.3 直线的投影 2.4 平面 第3章 立体 3.1 立体的投影及表面取点 3.2 截交 3.3 相贯 第4章 轴测投影图 4.1 基本概念 4.2 正等轴测图 4.3 斜二轴测图 第5章 组合体 5.1 三视图的形成及其投影规律 5.2 组合体的组合形式及其形体分析 5.3 画组合体三视图的方法和步骤 5.4 组合体的尺寸注法 5.5 组合体读图 第6章 机械图样的基本表示法 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断面图 6.4 局部放大图和简化画法 第7章 标准件与常用件 7.1 螺 7.2 螺纹紧固件及其连接画法 第8章 零件图 第9章 装配图的用途和内容 第10章 房屋建筑图图样简介 第11章 电气线路图图样简介 第12章 化工设备图 第13章 AutoCAD 2007 绘图基础 附录

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>