

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787111170037

10位ISBN编号：7111170032

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：冯秋官全基斌

页数：280

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>

<<工程制图>>

内容概要

本书是根据教育部工程图学教学指导委员会新制定的“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”，由21世纪高校机电类规划教材编审委员会组织编写。

本书除保证基本的教学内容外，努力体现应用型本科教学的特色；加强组合体构型设计和使用造型软件进行基本体和简单组合形体造型；重视读图、测绘和徒手画图能力训练，适当降低截交线，相贯线和机械图的难度要求；贯彻了最新制图国家标准。

书中计算机绘图采用了，Auto CAD2004版本，与本教材配套使用的《工程制图习题集》同时出版。

本书可作为应用型高等工程教育近机械类，非机械类各专业基础课教材，也可供电视，函授等其他类型学校有关专业使用，还可供其他专业师生和有关工程技术人员参考。

书籍目录

序前言绪论第一章 制图的基本知识和技能 第一节 制图国家标准和基本规定 第二节 常用绘图工具及其用法 第三节 几何作图 第四节 平面图形的画法第二章 正投影基础 第一节 投影法和三视图 第二节 点的投影 第三节 直线的投影 第四节 平面的投影 第五节 直线、平面的相对位置第三章 基本体及其表面交线 第一节 平面立体 第二节 回转体 第三节 截交线 第四节 回转体相贯线第四章 轴测图 第一节 轴测图的基本知识 第二节 正等轴测图 第三节 斜二轴测图 第四节 轴测草图的画法第五章 组合体 第一节 组合体的形体分析 第二节 组合体的三视图画法 第三节 组合体的尺寸注法 第四节 读组合体视图 第五节 组合体的构型设计第六章 机件的表示法第七章 标准件、齿轮和弹簧第八章 零件图第九章 装配图第十章 其他图样第十一章 计算机绘图基础附录参考文献信息反馈表

<<工程制图>>

编辑推荐

其它版本请见：《工程制图（第2版）》

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>