

<<现代工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<现代工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787512406018

10位ISBN编号：7512406010

出版时间：2012-5

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：山颖 编

页数：141

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>

<<现代工程制图习题集>>

内容概要

《高职高专“十二五”规划师范教材：现代工程制图习题集（第2版）》是《现代工程制图（第2版）》一书的配套习题集。

本习题集适当减少了传统制图内容，增加了计算机绘图的份量，包括制图基本知识及计算机绘图简介、投影基础与三视图、尺寸标注、机件的常用表达方法、三维图形绘制、标准件和常用件、零件图、装配图、展开图、金属焊接图、电气工程图和计算机绘图综合训练。

本习题集可作为高等职业院校、中等职业院校及成人教育院校有关专业的工程制图课程教材，也可供各专业师生和工程技术人员参考使用。

<<现代工程制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图基本知识及计算机绘图简介1.1 字体1.2 图线与斜度、锥度1.3 几何作图1.4 计算机绘图1.5 综合训练1.6 徒手绘图第2章 投影基础与三视图2.1 投影与三视图2.2 点的投影2.3 基本体2.4 截交线与相贯线2.5 组合体的画法2.6 看组合体视图的方法2.7 综合练习第3章 尺寸标注3.1 判断正误3.2 标注尺寸3.3 综合练习第4章 机件的常用表达方法4.1 视图4.2 剖视图4.3 断面图4.4 规定画法4.5 第三角画法4.6 综合练习第5章 三维图形绘制5.1 绘制轴测投影图5.2 三维实体造型5.3 综合练习第6章 标准件和常用件6.1 螺纹6.2 螺纹紧固件6.3 齿轮的规定画法6.4 键、销、滚动轴承及弹簧6.5 综合练习第7章 零件图7.1 确定零件图表达方案7.2 零件图尺寸标注7.3 注写技术要求.....第8章 装配图第9章 展开图第10章 金属焊接图第11章 电气工程图第12章 计算机绘图综合训练参考文献

<<现代工程制图习题集>>

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>