

<<机械制图项目实训册>>

图书基本信息

书名：<<机械制图项目实训册>>

13位ISBN编号：9787802571778

10位ISBN编号：7802571774

出版时间：2010-6

出版时间：经济日报出版社

作者：王守忠 等主编

页数：131

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>

<<机械制图项目实训册>>

内容概要

本项目实训册是根据国家教育部审定的《技术制图》、《机械制图》标准的规定，工程制图的要求，并参照有关行业职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的。与申超英、王守忠主编的《机械制图》教材配套使用，适用于高等职业院校机械、机电、汽车类专业教学和中级技术工人等级考核培训，也可供电视大学、职工大学和函授大学的相关专业使用。

本项目实训册主要项目有：机械制图的基本规定、几何作图、正投影法与三视图、基本几何体及尺寸标注、轴测图、组合体、图样画法、标准件与常用件、零件图、装配图、计算机绘图和综合实训。

主要特点是：

(1)为便于教学，实训册的编排顺序与教材体系保持一致，合理安排实训项目。实训题目由易到难、由浅入深，前后衔接。

在选题时力求符合本课程的基本要求，并注意高等职业教育以应用为主、理论联系实际的特点。为便于不同类型、不同学时数的专业选用。以及对不同程度学生因材施教，实训题目均有一定余量，以便教师取舍和学生多练。

(2)部分项目的实训题目采用选择、填空、改错等题型，改变单一的绘图作业模式，使学生在有限的时间内，完成更多的实训项目习题，获得更多的信息量，对提高思维判断能力起到事半功倍的效果。

(3)从中、高等职业教育、培训的特点出发，加强实践性教学环节，侧重于形体一视图、视图一形体的训练，以读图为主，读画结合。适当减少尺规绘图的作业量，强化徒手绘图，既加强徒手绘图能力的培养，又有利于提高学习效率。

(4)本实训册适当减少了文字篇幅，增加了插图数量，增强了题目的直观感，降低了题目的难度。

<<机械制图项目实训册>>

书籍目录

- 前言
- 项目一 机械制图的基本规定
- 项目二 几何作图
- 项目三 正投影法与三视图
- 项目四 基本几何体及尺寸标注
- 项目五 轴测图
- 项目六 组合体
- 项目七 图样画法
- 项目八 标准件与常用件
- 项目九 零件图
- 项目十 装配图
- 项目十一 计算机绘图
- 项目十二 综合实训

章节摘录

版权页：插图：

<<机械制图项目实训册>>

编辑推荐

《机械制图项目实训册》是21世纪高职高专标准教材配套辅导之一。

<<机械制图项目实训册>>

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>