

<<现代工程制图>>

图书基本信息

书名：<<现代工程制图>>

13位ISBN编号：9787121178689

10位ISBN编号：7121178680

出版时间：2012-8

出版时间：电子工业出版社

作者：于田霞，高晓萍 编

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>>

### 内容概要

《现代工程制图》是根据国家对高职高专人才培养规格要求及高职高专的教学特点编写完成的，本书共分四个学习模块，主要包括：制图基础模块、投影知识模块、绘图与视图模块和专业图模块，本书以模块为主体、项目为导向、任务为载体，使知识内容重点突出，知识结构层次分明，符合学生的认知规律，同时将“制图专业知识”和“职业资格证书”有机结合，凸显高职高专人才培养特色。

## &lt;&lt;现代工程制图&gt;&gt;

## 书籍目录

模块1 制图基础 项目1 制图的基础知识 任务1 常用绘图工具及使用 任务2 国家制图标准简介 项目2 制图的基本技能 任务1 几何作图 任务2 平面图形的画法 模块2 投影知识 项目1 投影基础 任务1 投影法的基础知识概述 任务2 三视图的形成及投影规律 项目2 点、线、面的投影 任务1 点的投影 任务2 线的投影 任务3 面的投影 模块3 绘图与识图 项目1 平面体三视图的绘制 任务1 平面体三视图 任务2 平面体轴测图 任务3 平面体表面取点 任务4 平面体的截交线 项目2 曲面体三视图的绘制 任务1 曲面体三视图 任务2 曲面体轴测图 任务3 曲面体表面取点 任务4 曲面体的截交线 任务5 曲面体的相贯线 项目3 组合体 任务1 组合体的组成及分析 任务2 组合体视图的画法 任务3 组合体的尺寸标注 任务4 组合体视图的识读 模块4 专业图 项目1 机件常用的表达方法 任务1 视图 任务2 剖视图 任务3 断面图 任务4 规定画法 项目2 标准件及常用零件 任务1 螺纹与螺纹紧固件 任务2 键、销及其连接 任务3 齿轮的画法 任务4 滚动轴承 任务5 弹簧 项目3 零件图 任务1 零件与零件图概述 任务2 零件的画法 任务3 零件图常见工艺结构的画法 任务4 零件图的技术要求 任务5 零件图的尺寸标注 任务6 零件图的识读 任务7 零件的测绘 项目4 装配图 任务1 装配图的作用和内容 任务2 装配体的表达方法及尺寸标注 任务3 装配图的零件序号和明细栏 任务4 装配图的识读 项目5 装配体测绘和装配图画法 附录A 螺纹 附录B 常用件与标准件

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>