

<<制图员>>

图书基本信息

书名：<<制图员>>

13位ISBN编号：9787111211747

10位ISBN编号：711121174X

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业出版社

作者：尚凤武 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>

<<制图员>>

内容概要

本书是根据《国家职业标准 制图员》和《制图员国家职业资格培训教程》并结合近年来“制图员国家职业资格鉴定考试试卷”所要求的知识要点和技能要求组织编写的。

本书分四个部分。

第一部分介绍手工绘图必备的理论知识和技能要求，共11章。

第二部分介绍计算机绘图的知识 and 技能要求，内容包括：AutoCAD 绘图的基本知识和计算机绘图技能训练。

第三部分为知识与技能训练练习题。

第四部分为国家职业技能鉴定统一考试测试样卷。

全书涵盖了土建类初、中、高三个级别制图员职业技能鉴定统一考试的全部内容。

本书可作为制图员职业技能鉴定统一考试培训的辅导教材，也可作为高等职业技术学院、成人高职高专土建专业的辅助教材，还可供其他相近专业参考使用。

书籍目录

前言	第一部分 手工绘图	第一章 基本要求	第一节 知识要点	一、国家标准有关制图的一般规定	二、尺寸标注的基本知识	三、绘图、描图的仪器和工具	四、几何作图
				五、投影法基础	第二节 技能训练	训练1 平面图形的尺寸标注	训练2 平面图形的尺寸分析与绘制
		第二章 基本形体	第一节 知识要点	一、基本体和简单组合体	二、截交线	第二节 技能训练	训练1 根据立体图绘制三视图
				二、截交线	训练1 根据立体图绘制三视图	训练2 根据简单切割体的两个视图绘制第三视图	训练3 根据曲面立体截交线的两个视图绘制第三视图(一)
				训练4 根据曲面立体截交线的两个视图绘制第三视图(二)	第三章 组合体	第一节 知识要点	一、相贯线
				二、组合体	第二节 技能训练	训练1 根据立体图绘制三视图	训练2 根据相贯体的两个视图绘制第三视图(一)
				训练3 根据相贯体的两个视图绘制第三视图(二)	训练4 根据组合体的两个视图绘制第三视图(一)	训练5 根据组合体的两个视图绘制第三视图(二)	第四章 建筑形体表达方法
				第一节 知识要点	一、视图	二、剖视图与断面图	三、其他表达方法
				四、换面法	第二节 技能训练	训练1 根据立体图绘制三视图并作全剖视图	训练2 绘制建筑构件的断面图
				训练3 根据组合体的两个视图绘制第三视图并作半剖视图(一)	训练4 根据组合体的两个视图绘制第三视图并作半剖视图(二)	训练5 用换面法求作立体的斜切口真形	训练6 用换面法绘制斜剖视图
				第五章 轴测图	第一节 知识要点	一、轴测图的基本知识	二、正等测轴测图
				三、斜二等轴测图	四、正二等轴测图	五、轴测剖视图	第二节 技能训练
				训练1 用端面法绘制台阶的正等测轴测图	训练2 绘制切割型平面立体的正等测轴测图	训练3 绘制组合体的正等测轴测图	训练4 绘制正面斜二等轴测图
				训练5 绘制建筑构件的正等测轴测图	第六章 建筑工程图简介	第七章 建筑施工图	第八章 结构施工图
				第九章 透视图	第十章 描图与徒手绘图	第十一章 图档管理	第二部分 计算机绘图
				第十二章 AutoCAD绘图的基本知识	第十三章 计算机绘图技能训练	第三部分 知识与技能训练	练习题
				第四部分 国家职业技能鉴定统一考试测试样卷	参考文献		

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>