

图书基本信息

书名：<<(应用型高等教育)机械制图自学考试指导>>

13位ISBN编号：9787561134283

10位ISBN编号：7561134282

出版时间：2007-2

出版时间：大连理工大学出版社

作者：郭纪林，王丽丽，王训杰 主编

页数：255

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>

内容概要

《机械制图自学考试指导》是根据教育部制定的高等教育《机械制图》课程自学考试大纲，结合2000年版《机械制图》自学考试教材，在充分总结教学实践的成果和经验的基础上编写而成的。

随着社会和科学技术的进步，以及现代科技对人才培养的要求，特别是计算机技术的普及与发展，机械制图课程无论是在课程体系、教学内容，还是在教学方法与手段等方面都发生了深刻的变化。因此，自学考试的内容与要求也在发生变化。

近年来，考试的范围有所扩大，而对与实际应用联系不很紧密的基础理论知识的要求有所降低。

《机械制图自学考试指导》充分考虑这些变化的情况，从内容上坚持基础理论以应用为目的，内容的选择及体系结构完全适合自学考试的要求，内容精练。

同时还配有一些与教材内容配套的基本训练和解题指导，并附有2000年至2005年的自学考试试卷及答案，是学生参加《机械制图》自学考试，也是教师指导学生学习的，特别是考前复习的一本很好的参考书。

全书共10章，主要内容有制图基本知识；点、直线、平面；立体；组合体；机件的表达方法；标准件与常用件；零件图；装配图；计算机绘图；样卷及参考答案。

书籍目录

第1章 制图基础知识第2章 点、直线、平面第3章 立体第4章 组合体第5章 机件的表达方法第6章 标准件与常用件第7章 零件图第8章 装配图第9章 计算机绘图第10章 样卷及参考答案

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>