

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787040214697

10位ISBN编号：7040214695

出版时间：2007-6

出版范围：高等教育

作者：刘小年

页数：95

字数：300000

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>

<<机械制图习题集>>

内容概要

本习题集是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是根据教育部工程图学教学指导委员会最新修订的《工程图学课程教学基本要求》精神，并充分吸收各兄弟院校近年来教学改革的经验，为适应CG和CAD技术的发展与要求，在第一版（面向21世纪课程教材）的基础上修订而成的，与同时修订出版的刘小年、杨月英主编《机械制图》（第二版）配套使用。

本习题集共十四章，主要内容包括制图的基本知识与技能、点、直线、平面的投影，立体的投影。轴测图，组合体，机件常用表达方法，标准与常用件，零件图，装配图，AutoCAD绘图基本知识，AutoCAD绘制平面图形，AutoCAD绘制视图和剖视图，AutoCAD绘制零件图和装配图以及AutoCAD三维绘图简介。

书后附有制图集中测绘指导书。

本习题集主要作为应用型本科院校机械类、近机类专业的教材，也可作为其工科院校相近专业的教学用书，亦可供相关工程技术人员参考。

<<机械制图习题集>>

作者简介

刘小年，男，1955年12月出生，湖南省安乡县人，中共党员，教授，曾获学士学位。曾任全国高工专机制专业协会工程制图课程组副组长、组长，湖南省工程图学学会第四届、五届理事。担任机械制图教研室主任15年，获湖南省优秀教研室称号。

近年来，先后主持或参加教、科研课题20余项，其中国家级6项，省部级10项，校级5项。获省级教学成果奖一等奖1项，二等奖2项，三等奖1项。获校级教学成果奖一、二等奖各1项，并多次获校级教学质量优秀奖等多项奖励。共发表教、科研论文20多篇。先后主编教材20多本，参编教材4本，主审教材1本。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识与技能 第二章 点、直线、平面的投影 第三章 立体的投影 第四章 轴测图第五章 组合体第六章 机件常用表达方法第七章 标准件与常用件第八章 零件图第九章 装配图第十章 AutoCAD绘图基本知识第十一章 AutoCAD绘制平面图形第十二章 AutoCAD绘制视图和剖视图第十三章 AutoCAD绘制零件图和装配图第十四章 AutoCAD三维绘图简介附录 集中测绘指导书参考文献

<<机械制图习题集>>

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>