

<<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>