

<<机械制图与CAD技术习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与CAD技术习题集>>

13位ISBN编号：9787111295907

10位ISBN编号：7111295900

出版时间：2010-5

出版时间：陈丽、任国兴 机械工业出版社 (2010-05出版)

作者：陈丽，任国兴 编

页数：170

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>

<<机械制图与CAD技术习题集>>

前言

本书是职业教育院校机电类专业规划教材，是根据教育部职业教育的总体要求，依据职业教育课程改革行动计划的有关精神，并结合职业教育的实际情况编写的。

本书是《机械制图与CAD技术》的配套习题集，习题总量适当，难度适中，切合培养目标，突出了识图技能和空间想象能力的培养。

题目的安排注意难易结合，兼顾不同层次需求，遵循认知规律，循序渐进。

本习题集将CAD技术有机地融入制图训练，在借助AutoCAD 2007软件的基础上，使学生不仅掌握制图的基本技能，而且学会了Aut0CAD2007的应用。

本书由徐州机电工程高等职业学校陈丽、任国兴主编，参编人员有徐州经济开发区工业学校王军、秦雪、张莹，邳州市职业教育中心顾传永、张永，铜山县机电工程学校王昌胜、神凤伟，徐州市机械工业学校黄洪松，徐州市第三职业高级中学郭继明，徐州市职业教育中心赵艳华，徐州经贸高等职业学校贾玉，铜山县职业教育中心张伟，徐州机电工程高等职业学校李丽红。

由于编者水平有限，书中难免存在错误和疏漏之处，敬请广大读者批评指正。

<<机械制图与CAD技术习题集>>

内容概要

《机械制图与CAD技术习题集》是职业院校机电类专业规划教材，是根据教育部职业教育的总体要求，依据职业教育课程改革行动计划的有关精神，并结合职业教育的实际情况编写的。

《机械制图与CAD技术习题集》是《机械制图与CAD技术》(ISBN-7-111-26016-5)配套习题集。全书主要内容包括平面图形的绘制、AutoCAD 2007的基本操作、运用三视图表达基本图形、零件的表达、零件的测绘和运用AutoCAD 2007绘制装配图六个项目，并配有机械制图自测试卷及答案。

《机械制图与CAD技术习题集》可作为中等职业学校“工程制图”课程配套教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<机械制图与CAD技术习题集>>

书籍目录

前言项目一 平面图形的绘制1项目二 AutoCAD 2007的基本操作21项目三 运用三视图表达基本图形31项目四 零件的表达96项目五 零件的测绘115项目六 运用AutoCAD 2007绘制装配图128机械制图自测试卷149机械制图自测试卷答案160参考文献170

<<机械制图与CAD技术习题集>>

章节摘录

插图：

<<机械制图与CAD技术习题集>>

编辑推荐

《机械制图与CAD技术习题集》是职业院校机电类专业规划教材。

<<机械制图与CAD技术习题集>>

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>