

<<现代工程制图实训>>

图书基本信息

书名：<<现代工程制图实训>>

13位ISBN编号：9787122091628

10位ISBN编号：7122091627

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：赵仁高，苏燕，张云新 主编

页数：112

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>

<<现代工程制图实训>>

内容概要

本实训教材与苏燕主编的《现代工程制图》配套使用。

本书章节安排完全与配套教材《现代工程制图》一致,内容包括:制图基本知识与技能、正投影的基础知识、AutoCAD基础、基本体、组合体的视图、机件的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图及化工制图。

内容的选编首先以实用、够用为度,精选精练题例,做到一课一练;融素质教育与应试教育于一体,注重学生学习能力、分析思考能力和动手能力的培养;同时重点突出、层次分明、做到步步提高。

本教材可作为普通高等学校应用型本科和高职院校非机类、近机类各专业工程制图课程的配套教材,也可供从事相关技术职务的设计人员和工作人员作为自学参考用书。

<<现代工程制图实训>>

书籍目录

第一章 制图基本知识与技能第二章 正投影的基本知识第三章 AutoCAD基础第四章 立体的投影
第五章 组合体的视图第六章 机件的表达方法第七章 标准件与常用件第八章 零件图第九章 装
配图第十章 化工制图参考文献

<<现代工程制图实训>>

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>