

3. “十二五”、“十三五”职业教育国家规划教材



图书在版编目(CIP)数据

计算机基础知识与操作技能 / 华文才主编. — 北京:
人民邮电出版社, 2013.9
ISBN 978-7-115-33001-7

I. ①计… II. ①华… III. ①电子计算机—教材
IV. ①TP3

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第221827号

内 容 提 要

全书共分6个模块, 主要内容包括计算机基础知识、Windows XP系统、文字处理软件Word 2010、数据处理软件Excel 2010、演示文稿制作软件PowerPoint 2010、Internet及其他常用软件应用等。各模块依据计算机应用的实际需求, 分为了多个项目和任务, 有利于读者尽快学习了解掌握计算机的基本操作。

本书适合作为各类高等职业学校计算机专业教材, 也可作为高等学校成人教育的培训教材或自学参考书。

-
- ◆ 主 编 华文才
 - 副 主 编 项丽萍 王梅艳
 - 参 编 李伟鸿 陈志坚 张 伟 等
 - 责任编辑 王亚娜
 - 执行编辑 刘 佳
 - 责任印制 张佳莹 杨林志
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街14号
邮编 100061 电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
北京隆昌伟业印刷有限公司印刷
 - ◆ 开本: 787×1092 1/16
印张: 14 2013年9月第1版
字数: 360千字 2013年9月北京第1次印刷

定价: 29.80元

读者服务热线: (010)67170985 印装质量热线: (010)67129223
反盗版热线: (010)67171154



“十二五”职业教育国家规划教材
经全国职业教育教材审定委员会审定



服饰 手工艺

赵晓玲 主编

 化学工业出版社

编写人员名单

- 主 编：**赵晓玲 晋城职业技术学院
- 副主编：**张朝阳 平顶山工业职业技术学院
- 贺树青 内蒙古商贸职业学院
- 王小娟 晋城职业技术学院
- 连仙枝 晋城职业技术学院
- 邵卯仙 晋城职业技术学院
- 李月胜 山西森鹤服装公司
- 张高峰 山西名锦居家服饰公司
- 李 泓 山西景柏服饰公司
- 席 琦 晋城职业技术学院
- 参 编：**郭秀峰 晋城职业技术学院
- 张文龙 晋城职业技术学院
- 焦建云 晋城职业技术学院
- 赵玉兰 江门市荷塘职业技术学校
- 茹慧军 晋城职业技术学院
- 常瑞萍 山西森鹤服装公司
- 李 磊 晋城职业技术学院
- 冯小刚 晋城职业技术学院
- 梁 洁 晋城职业技术学院
- 李江霞 晋城职业技术学院
- 董江河 晋城职业技术学院
- 周文霞 晋城职业技术学院
- 申莉轩 晋城职业技术学院



“十二五”职业教育国家规划教材
经全国职业教育教材审定委员会审定

单片机原理与接口技术

(第四版)

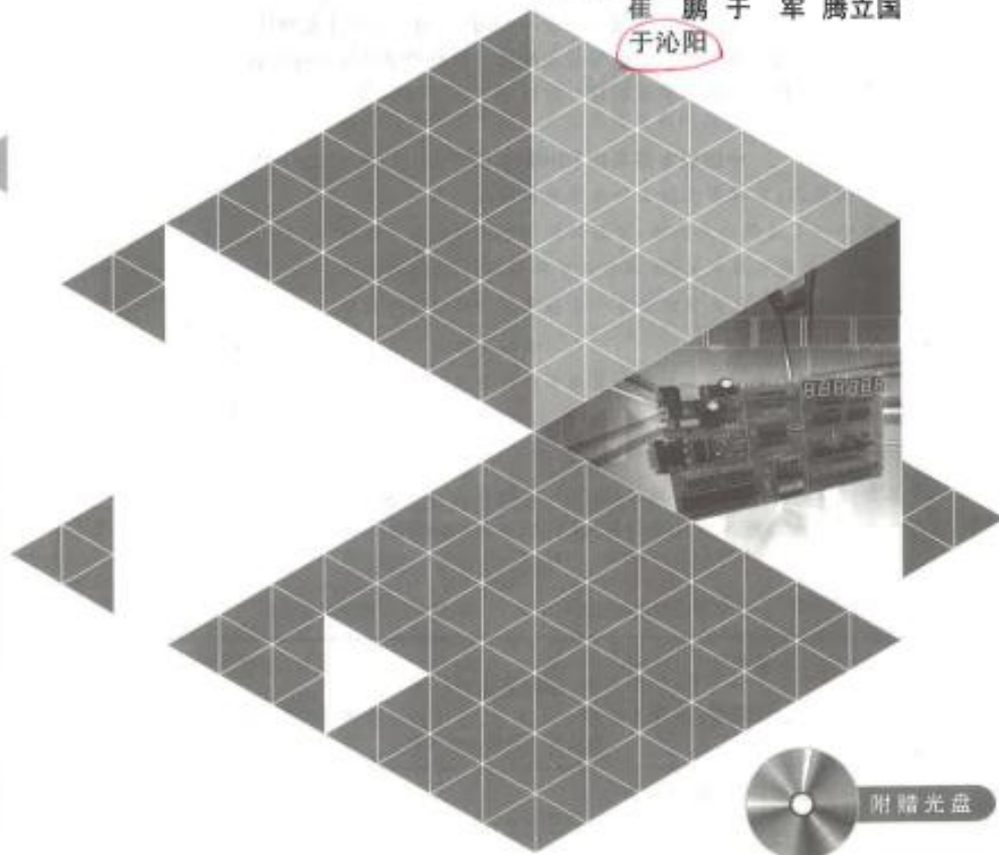
新世纪高职高专教材编审委员会 组编

主 编 李 明 毕万新

副主编 金龙国 孙兆义 李树旺

崔 鹏 于 军 腾立国

于沁阳



附赠光盘



大连理工大学出版社



“十二五”职业教育国家规划教材
经全国职业教育教材审定委员会审定

电工电子技术基础

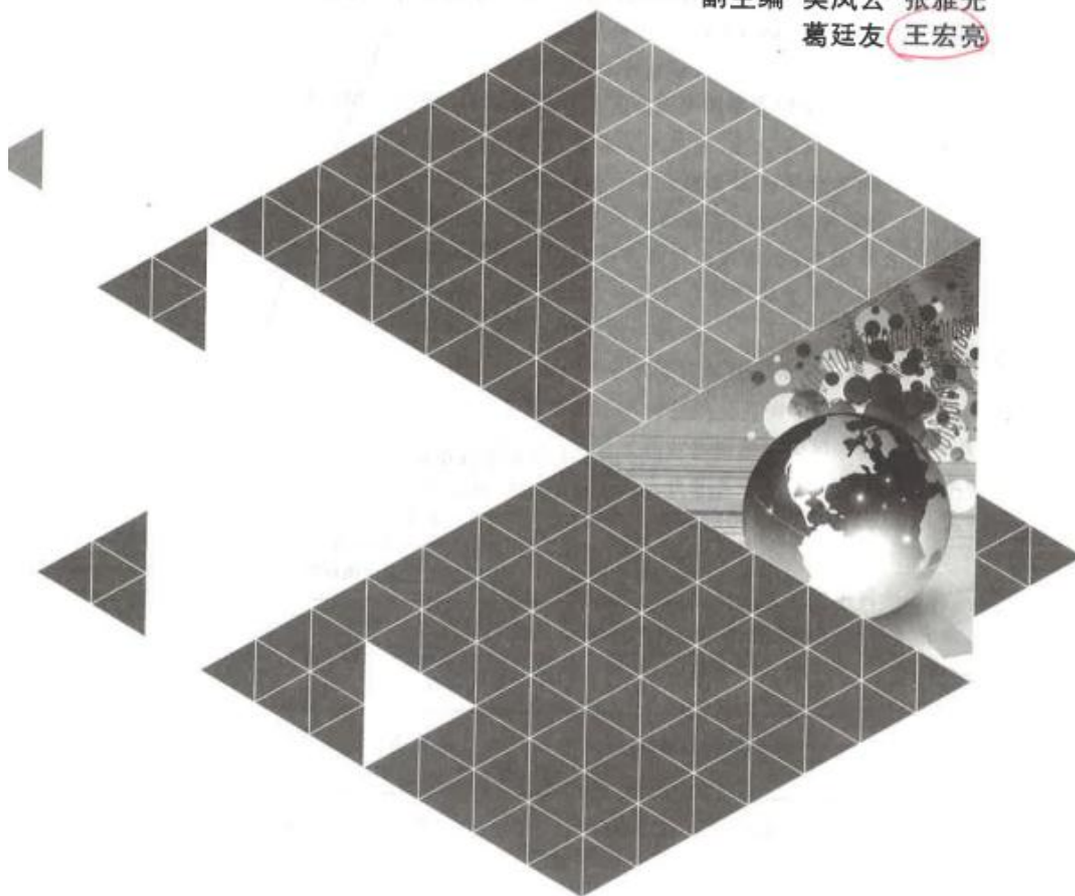
(第四版)

新世纪高职高专教材编审委员会 组编

主 编 邢迎春 王 晓

副主编 吴凤云 张雅光

葛廷友 王宏亮



大连理工大学出版社



“十二五”职业教育国家规划教材
经全国职业教育教材审定委员会审定

机械制图

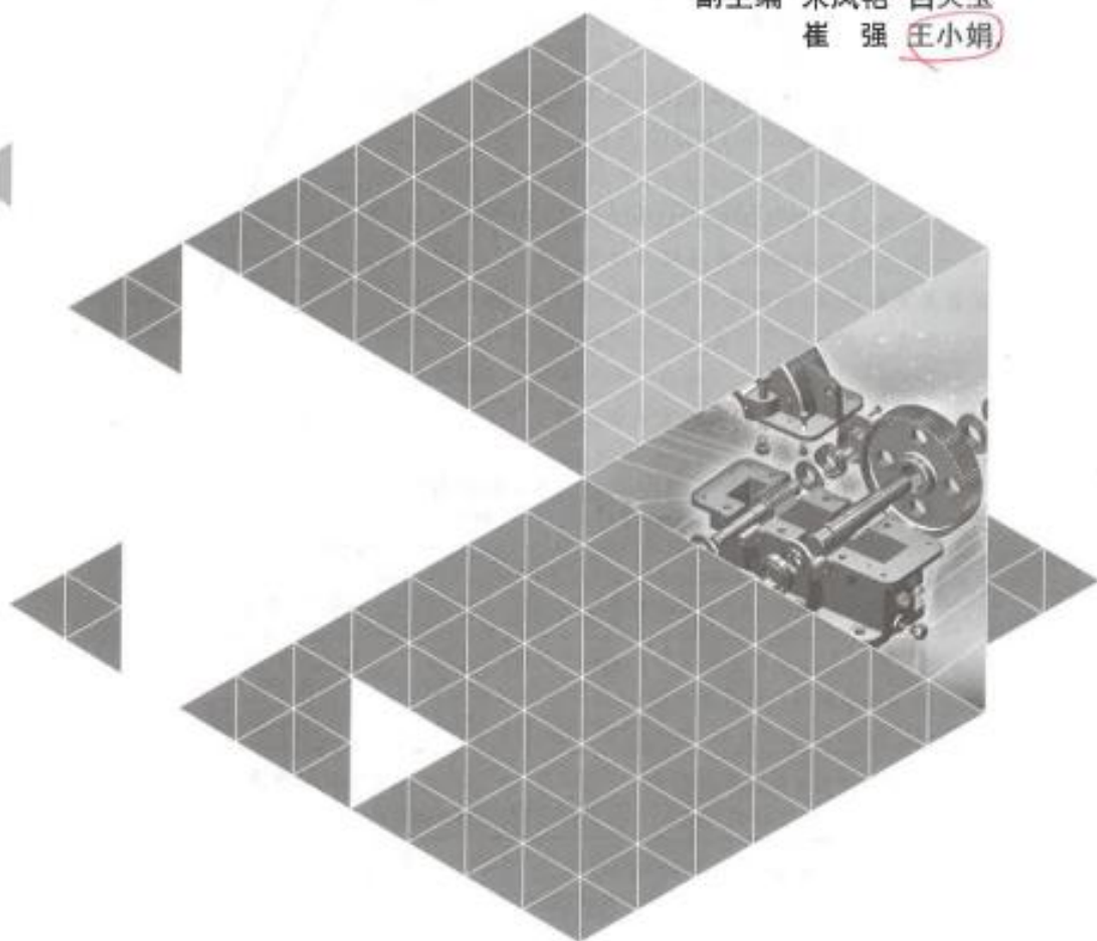
(机械专业) (第六版)

新世纪高职高专教材编审委员会 组编

主 编 刘 哲 高玉芬

副主编 朱凤艳 吕天玉

崔 强 王~~小娟~~



大连理工大学出版社



“十二五”职业教育国家规划教材
经全国职业教育教材审定委员会审定

样书赠阅

机械制图 (机械专业)

AR版 附微课视频

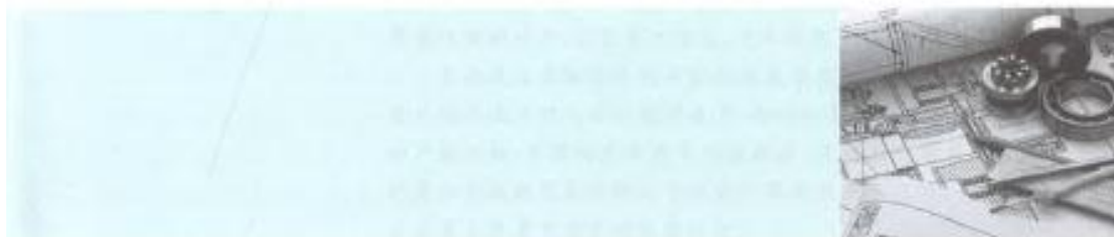
第七版

新世纪高职高专教材编审委员会 组编

主 编 刘 哲 高玉芬

副主编 朱凤艳 吕天玉 崔 强

王小娟 郇 雨 吕 燕



大连理工大学出版社



“十二五”职业教育国家规划教材
经全国职业教育教材审定委员会审定

基础化学

新世纪高职高专教材编审委员会 组编

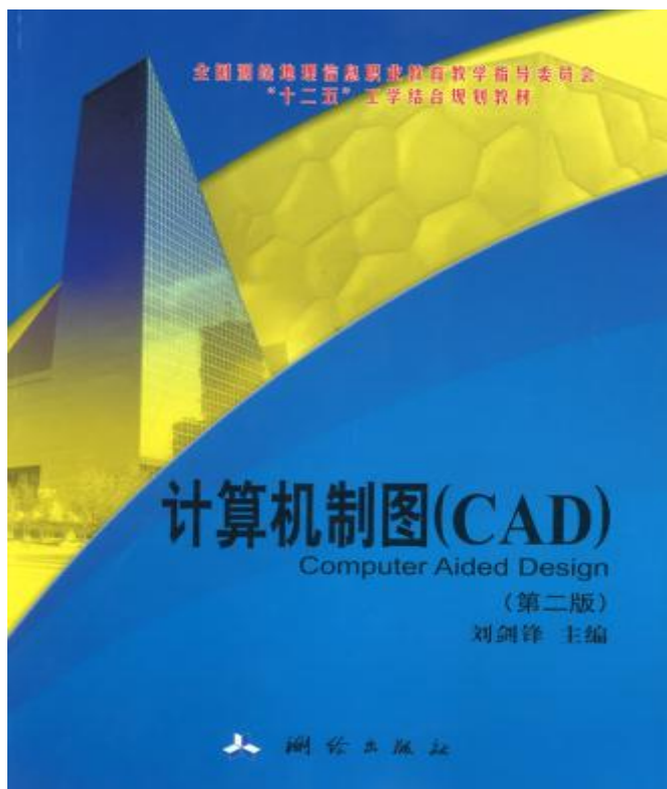
主 编 王宝仁 王英健

副主编 柳 意 刘明娣 **吉晋兰**

第三版



大连理工大学出版社



第二版前言

计算机辅助制图(CAD)技术以其鲜明的技术特点和应用前景,广泛地应用于测绘、建筑、交通、水利等领域。(计算机制图(CAD))教材自2013年首次出版以来,深受广大读者的欢迎和厚爱。但随着现代测绘技术和计算机技术的飞速发展,第一版教材在很多地方已不适应了。结合近年来计算机辅助制图技术的发展,在教学过程中不断积累的教学经验,以及广大读者在学习过程中对本教材提出的一些期望和建议,作者团队决定对第一款《计算机制图(CAD)》教材进行一次修编,使教材更加适应高职高专测绘地理信息类、建筑工程类和基础工程类专业学生和工作者的需要。

再版教材保持了原版特色,组织结构和内容体系,将新技术、新方法融入教材,在教学内容、教学案例等方面进行了充实。修订的内容主要有:

(1)按照 AutoCAD 2018 版本进行介绍,更新了第一版中全部的 AutoCAD 2010 软件内容,使教材内容能及时紧跟计算机技术和软件的发展;

(2)对有关项目(项目一、项目六、项目七等)和任务(任务 2-1、任务 2-7、任务 4-3 等)的内容调整充实,改写甚至重写;

(3)对有关案例和技能训练进行修改和补充;

(4)对排版和内容等方面存在的遗漏和差错进行修订;

(5)作者团队参与了本课程国家级教学资源库核心课程的建设,与教材相关的多媒体教学课件、案例库、习题库等丰富的配套电子教学资源,读者可在资源库网站随时调用。

由于第一版教材主编丁向东教授工作调离,无暇主持开展再版工作,为了保证全书内容的系统性和完整性,再版教材由黄河水利职业技术学院刘剑锋任主编,参编人员有朱嘉旺、丁向东、施宁菊、王晓庆、张雪、余冬和任慧璐。具体编写分工:项目二(任务 2-7)、项目四(任务 4-3)、项目八和项目十二由刘剑锋编写,项目二和项目十由王晓庆编写,项目三和项目四由施宁菊编写,项目五由余冬编写,项目一、项目六和项目七由张嘉旺编写,项目九由任慧璐编写,项目十一由张雪编写。全书由刘剑锋统一修改定稿。

感谢丁向东教授为本版教材修编奠定了良好的基础,并感谢其对再版工作给予的关心和指导。在教材修编过程中,参阅了大量文献资料,引用了同类书刊中的部分内容,黄河水利职业技术学院陈琳教授进行了认真细致的审阅,提出了许多宝贵的意见和建议,多位同行对本书提出了宝贵建议。在此一并表示由衷感谢。

由于作者水平、经验和时间等原因,书中如有不妥之处,敬请专家和广大读者批评指正!