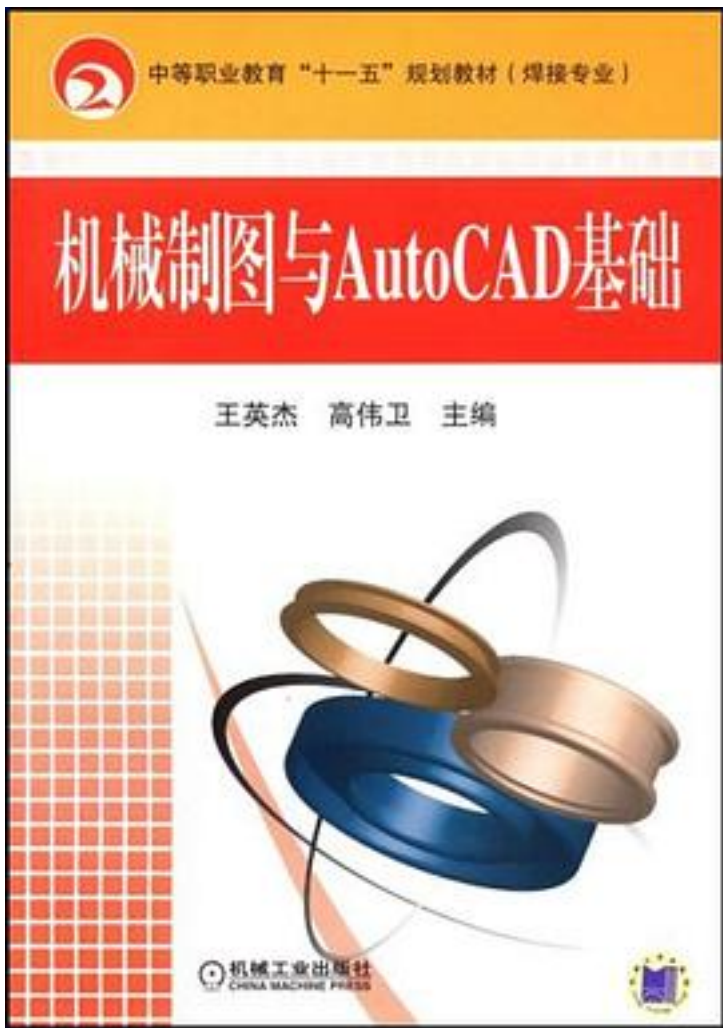


机械制图与AutoCAD基础



[机械制图与AutoCAD基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787111247869

《机械制图与AutoCAD基础》是中等职业教育“十一五”规划教材，是根据教育部颁发

的“中等职业学校机械制图教学大纲(试行)”，并参照相关国家最新标准编写的，适用于机械类专业。《机械制图与AutoCAD基础》共10章，其主要内容：机械制图国家标准知识和制图基本技能、正投影法基础和基本体视图、轴测图、组合体、图样的表示方法、常用件的特殊表示方法、零件图、装配图、展开图与焊接图、AutoCAD基础知识等。

《机械制图与AutoCAD基础》具有以下特点：第一，注重在理论知识、素质、能力、技能等方面能对学生全面的培养；第二，注重吸取现有相关教材的优点，采用新标准，简化过多的理论介绍；第三，突出职业技术教育特色，做到图解直观形象，尽量联系现场实际，突出培养识图能力；第四，注重语言文字叙述精炼，通俗易懂；第五，配备了《机械制图与AutoCAD基础习题册》，培养学生的分析能力和动手能力。

作者介绍:

目录:

[机械制图与AutoCAD基础_下载链接1](#)

标签

评论

[机械制图与AutoCAD基础_下载链接1](#)

书评

[机械制图与AutoCAD基础_下载链接1](#)