

现代工程制图/高等学校教材



[现代工程制图/高等学校教材 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2001-7

装帧:

isbn:9787118024913

《高等学校教材·现代工程制图》遵照原国家教委《关于“九五”期间普通高等教育教材建设与改革的意见》精神,参考我国高等学校工程图学教学指导委员会曾制定的“画法几何及工程制图、计算机绘图课程教学基本要求”,结合获山西省教学成果一等奖的“面向地方院校工程图学教材建设的研究与实践”的省级教改项目研究成果编著而成。

《高等学校教材·现代工程制图》最大的特点是将传统工程制图知识与计算机绘图内容(AutoCAD2000)同步融合。具体内容分七章介绍:基本知识、投影理论基础,集合体,工程图中尺寸及文本标注,图样画法,零件图、装配图简介,其他工程图样等。

《高等学校教材·现代工程制图》适合于高等工科院校电子类、化工类、管理类及部分理科专业学生使用，也可供职工业余、函授等高等工科教育同类专业学生使用。同时也可供图学教育同行及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[现代工程制图/高等学校教材 下载链接1](#)

标签

评论

[现代工程制图/高等学校教材 下载链接1](#)

书评

[现代工程制图/高等学校教材 下载链接1](#)