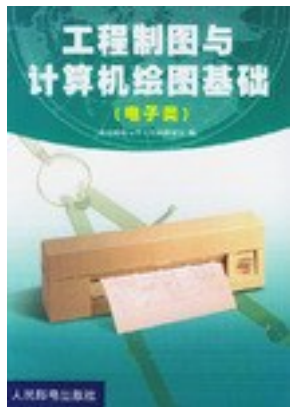


# 工程制图与计算机绘图基础



[工程制图与计算机绘图基础 下载链接1](#)

著者:北京邮电大学工程画教研室 编

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-7

装帧:简裝本

isbn:9787115100894

《工程制图与计算机绘图基础(修订版)》系根据教研室多年教学经验编写而成，可作为高等工科院校电子类各专业34~60学时的制图课教材，也可供夜大、职大、专科等校相关专业使用。全书共十七章，主要内容包括：

一、制图基础：包括制图基础标准、点线面投影、立体的投影、立体的截切相贯、组合体的画图与读图、机件的表达方法、螺纹及螺纹紧固件、零件图、装配图的阅读及轴测图等。

二、Auto CAD软件基础：《工程制图与计算机绘图基础(修订版)》以Auto CAD内容为素材、精心编选介绍其二维绘图的实用内容，包括该软件的启动、绘图基本设置、二维图形的绘制与编辑、绘图辅助工具、字符书写、图案填充、尺寸标注及绘图输出等。

为配合教学需要，特编写了《工程制图与计算机绘图基础习题集》与《工程制图与计算机绘图基础(修订版)》配套使用。

作者介绍:

目录:

[工程制图与计算机绘图基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[工程制图与计算机绘图基础 下载链接1](#)

书评

---

[工程制图与计算机绘图基础 下载链接1](#)