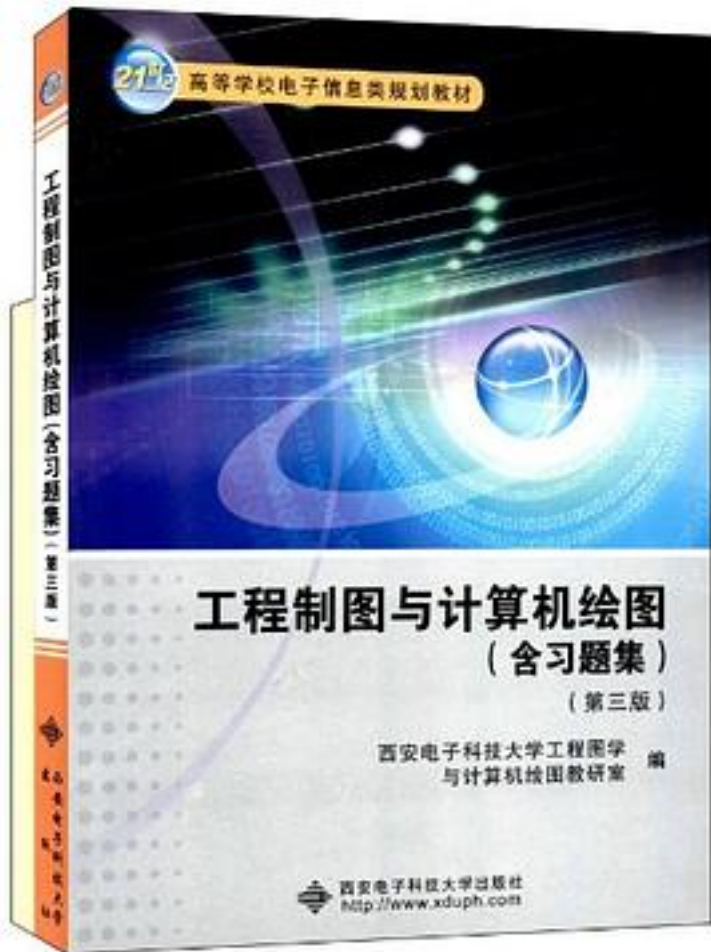


工程制图与计算机绘图



[工程制图与计算机绘图_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115196842

《工程制图与计算机绘图》是根据普通高等学校工程图学课程教学基本要求和作者多年教学经验，并结合我校近几年实施的制图教学改革的成果编写而成的。《工程制图与计

《工程制图与计算机绘图》具有理论与实际应用有机结合、加强空间概念培养的特点，在内容选取上以读图为主，读图与画图相结合，较系统、全面地介绍了读图的思维基础和思想方法，并引入一些行之有效的读图方法。在叙述上，《工程制图与计算机绘图》精简了文字说明，突出了以图说图、图文对照，有利于读者自学。

全书共15章，包括以下主要内容。

制图基础：制图标准、点线面投影、立体的投影、立体的截切与相贯、组合体的画图与读图、机件的表达方法、标准件、零件图、装配图的阅读及轴测图。

AutoCAD软件基础：以AutoCAD

2008为蓝本，主要介绍了绘图基本设置、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计算机二维绘图的实用内容。

《工程制图与计算机绘图》可作为高等工科院校非机械类专业(32～64学时)的制图课教材，也可供夜大、职大、专科等学校相关专业使用。

为配合教学需要，特编写了《工程制图与计算机绘图习题集》与《工程制图与计算机绘图》配套使用。

作者介绍：

目录：

[工程制图与计算机绘图 下载链接1](#)

标签

评论

[工程制图与计算机绘图 下载链接1](#)

书评

[工程制图与计算机绘图_下载链接1](#)