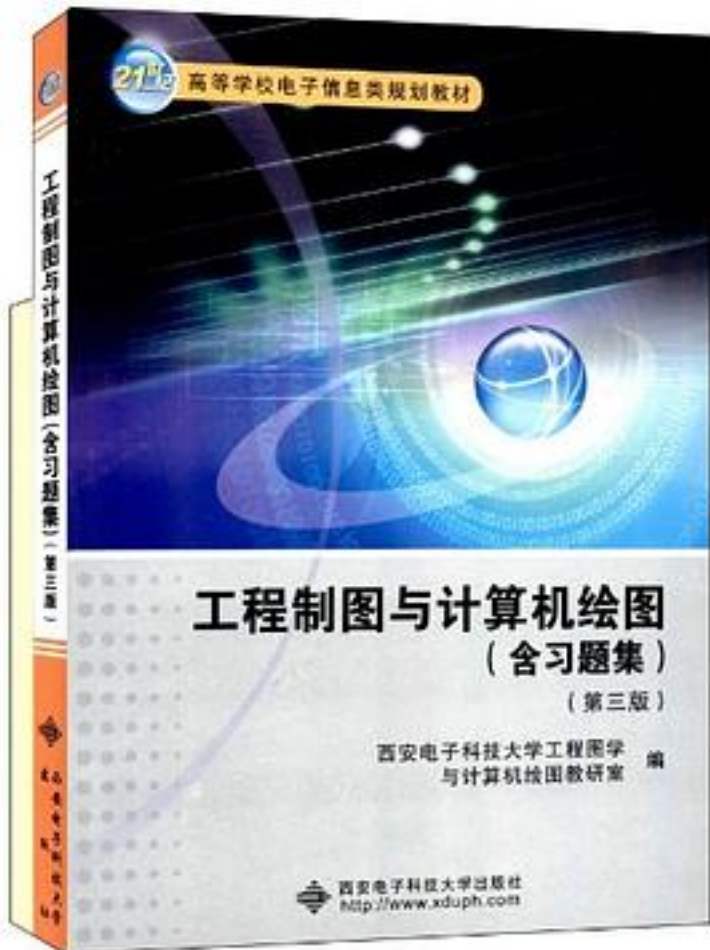


# 工程制图与计算机绘图



[工程制图与计算机绘图\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787508335612

本书为21世纪高等学校规划教材。

全书共分10章，主要内容包括绪论、制图基本知识、投影基础知识、立体与交线、轴测投影、组合体、机件的图样画法、标准件与常用件、零件图、装配图、计算机绘图等。本书全部采用我国最新的国家标准。与本书配套的《工程制图与计算机绘图习题集》同时出版。

本书根据高职高专的培养目标，主要突出看图能力的培养并强化徒手画图能力的训练，适合于各类高等院校的非机械类专业使用，也可以作为高职高专、成人教育等相关专业教材，同时可供工程技术人员使用以及自学参考。

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](#)