

# 画法几何与机械制图



[画法几何与机械制图\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787560620343

《普通高等教育"十一五"规划教材·画法几何与机械制图》是山东省首批精品课程“现代工程制图”和山东省教学成果奖“工程图学教学的综合改革与实施”的研究成果，是根据教育部2005年制定的“普通高等院校工程图学课程教学基奉要求（机械类使用）”，在听取多所院校的意见和建议，总结作者多年的教学改革与教学实践经验的基础上编写而成的。

《普通高等教育"十一五"规划教材·画法几何与机械制图》主要内容包括绪论，制图的基本知识和基本技能，点、直线、平面的投影，投影变换，立体的投影，平面与立体表面相交，立体与立体表面相交，组合体的视图与尺寸标注，机件常用表达方法，标准件和常用件，零件图上的技术要求，零件图，装配图，焊接图和展开图，零件和部件测绘等。

与《普通高等教育"十一五"规划教材·画法几何与机械制图》配套的《画法几何与机械制图习题集》也同时由西安电子科技大学出版社出版，供选用。

作者介绍:

目录:

[画法几何与机械制图\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[画法几何与机械制图\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[画法几何与机械制图\\_下载链接1](#)