

# 工程设计制图



[工程设计制图\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787030212160

《工程设计制图》是吉林省教育教学改革项目的研究成果和吉林大学“十一五”规划教

材建设项目，是根据教育部工程图学教学指导委员会于2004年制定的《普通高等院校工程图学课程教学基本要求》，在认真总结多年来教学改革和教材建设成功经验的基础上编写而成。为适应高等院校工程图学教育教学改革的需要，体现培养学生的工程与产品构思、表达、设计能力，工程素质和创新意识为目标，注重教材与人才培养模式相适应；以设计绘图为主线，以体为纲及“少而精”的原则来合理组织编排教材内容，充分体现了该教材的时代性和创造性，以适应21世纪人才培养的多种需求。主要内容包括制图的基本知识和技能、投影基础、立体的投影及其表面交线、组合体视图、轴测图、机件常用的表达方法、标准件和常用件、零件图、机械精度设计、装配图、机械设计概论、常用机构及传动、展开图与焊接图、电气制图等。

与《工程设计制图》配套的《工程设计制图习题集》同时由科学出版社出版。

本教材可作为高等理工科院校近机械类、非机械类各专业（60-80学时）工程图学课程的教材或参考书，也可作为电大、函授、高职等高等院校非机械类专业的教材，还可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程设计制图 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[工程设计制图 下载链接1](#)

书评

-----

[工程设计制图 下载链接1](#)