

工程图学基础



[工程图学基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787111302254

《工程图学基础》是根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会2005年制订的“高等学校工程图学课程教学基本要求”而编写的。《工程图学基础》采用了最新国家标准的内容。全书共分15章，其主要内容包括：工程图学的基础知识、几何元素的投影、投影变换、立体的投影、立体的截交线、相贯线、制图基本知识、组合体的视图、轴测图、机械零件的表达方法、标准件和常用件、机械图样中的技术要求、零件图和装配图。与《工程图学基础》配套的《工程图学基础习题集》和《AutoCAD2009机械制图》可供不同需要的读者选用。

《工程图学基础》可作为高等学校各专业“工程图学”课程的教材及高等技术院校的教材和参考资料，也可供有关工程技术人员学习参考。

作者介绍：

目录：

[工程图学基础 下载链接1](#)

标签

评论

[工程图学基础 下载链接1](#)

书评

[工程图学基础 下载链接1](#)