

工程制图基础



[工程制图基础_下载链接1](#)

著者:许明杨 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787312023712

《21世纪高等院校规划教材·工程图学系列·工程制图基础》根据教育部制的《高等工业学校画法几何及制图课程教学基本要求》，汲取近年来制图课程教学改革的成功经验，并结合了编者长期教学的心得体会编著而成。

主要内容有：点线面的投影、基本体的投影、组合体三视图、机件表达方法、标准零件和一般零件的画法以及装配图的画法等。根据60~90学时的高等学校工程技术类专业和其他相关专业的课程特点，删减了点、直线和平面投影的部分内容，降低了截交线和相贯线等内容的难度，增加了组合体、表达方法等方面的训练强度，并保证了零件图、装配图等内容的教学要求。《21世纪高等院校规划教材·工程图学系列·工程制图基础》采用我国最新颁布的《技术制图》和《机械制图》国家标准及其他相关的国家标准。

作者介绍:

目录:

[工程制图基础 下载链接1](#)

标签

评论

[工程制图基础 下载链接1](#)

书评

[工程制图基础 下载链接1](#)