

机械制图实验教程



[机械制图实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787560730813

《机械制图实验教程》共分10章，包括机械产品认知、模型制作与立体认知、徒手绘图

、构型设计、零件测绘、部件测绘、计算机绘图、计算机图形学实验、机械CAD、三维产品徒刑设计。《机械制图》是工科学生必修的技术基础课，其主要功能是培养学生的工程设计表达能力，这是普遍被工程界认可的，是显性的；此外它还具有隐性的功能，就是对空间思维能力、工程实践能力、设计创新能力、严谨细致的工作作风和认真负责的工作态度的培养。

“良好的开端是成功之半”，《机械制图》作为学生接触的第一门与工程有关的技术基础课，有责任扮演好开端角色，为真正培养学生的创新与工程实践能力奠定基础。这就是研究设计匹配恰当的实验教学内容，通过本课程的实验教学训练，使学生认知工程、认知设计、学会动手、学会将自己的设计付诸实现。真正认知自己的专业角色。启蒙培养学生的精神、工程实践能力，培养具有高度创新和工程实践能力的人才，为祖国建设提供不竭动力的源泉。为此，我们编写的《机械制图实验教程》。

作者介绍:

目录:

[机械制图实验教程_下载链接1](#)

标签

评论

[机械制图实验教程_下载链接1](#)

书评

[机械制图实验教程_下载链接1](#)