

模具结构认知与拆装虚拟实验



[模具结构认知与拆装虚拟实验_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787894905826

《模具结构认知与拆装虚拟实验(附光盘1张)》讲述了：模具结构认知是所有模具课程

的教学基础，而模具拆装实验则是模具结构认知中最有效的教学手段。基于模具拆装实验在模具专业教学中的重要地位，许多院校不仅将其作为各种模具课程的重要教学内容，还开设了专门的模具拆装实验课程，以提升模具专业课程的学习效果。

作者介绍:

目录:

[模具结构认知与拆装虚拟实验_下载链接1](#)

标签

模具

工业制造

评论

模具结构分解的非常详细，从多个视图内外分析，还有典型模具的讲解。个软件很不错，可以去找找好好分析下。附录的英文术语基本涵盖常用的了。

[模具结构认知与拆装虚拟实验_下载链接1](#)

书评

[模具结构认知与拆装虚拟实验_下载链接1](#)