

三维建模与机械工程图



[三维建模与机械工程图 下载链接1](#)

著者:王旭华 编

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787564118808

《三维建模与机械工程图》全面贯彻了教育部工程图学教学指导委员会最新通过的《普

通高等院校工程图学课程教学基本要求》精神，将三维几何建模技术、机械设计基础知识与“画法几何”、“机械制图”进行有机地整合，建立了机械产品三维形体表达方法和二维零件(装配)图表达方法并重的教材体系。

《三维建模与机械工程图》内容包括：绪论、基本体的构形与建模、组合体的构形设计与建模、零件的构形设计与建模、装配建模与结构分析、正投影法基础、机件形状的常用表达方法、零件图、装配图等章节。

本教材可作为高等院校机械类本专科生《机械制图》或《工程图学》的教材，也可以为广大从事机械产品设计和造型爱好者的工作参考书或自学教材。

作者介绍:

目录:

[三维建模与机械工程图](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[三维建模与机械工程图](#) [下载链接1](#)

书评

[三维建模与机械工程图](#) [下载链接1](#)