

# CATIA V5R15机械设计高级应用实例



[CATIA V5R15机械设计高级应用实例\\_下载链接1\\_](#)

著者:邓志党

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787111192237

CATIA软件是一种功能强大的计算机辅助设计软件，主要用于航空航天工业汽车工业，

其强大的造型功能模块为现代工业无纸化设计提供了强大的工具。

本书系统介绍了CATIA V5R15的基本功能，以及和其他CAE软件联合进行动力学分析、二次开发、应力分析等高级内容。本书共分10章，分别介绍了CATIA V5R15概述、草图设计、零件设计基本特征、装配设计、工程图样设计、曲面设计、钣金设计、齿轮泵设计实例、结构分析与动力学仿真等内容。

本书适用于高等院校电类或者其他类似专业的师生使用，也可以作为普通设计人员以及CATIA爱好者的自学参考资料。

作者介绍:

目录:

[CATIA V5R15机械设计高级应用实例\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[CATIA V5R15机械设计高级应用实例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[CATIA V5R15机械设计高级应用实例\\_下载链接1](#)