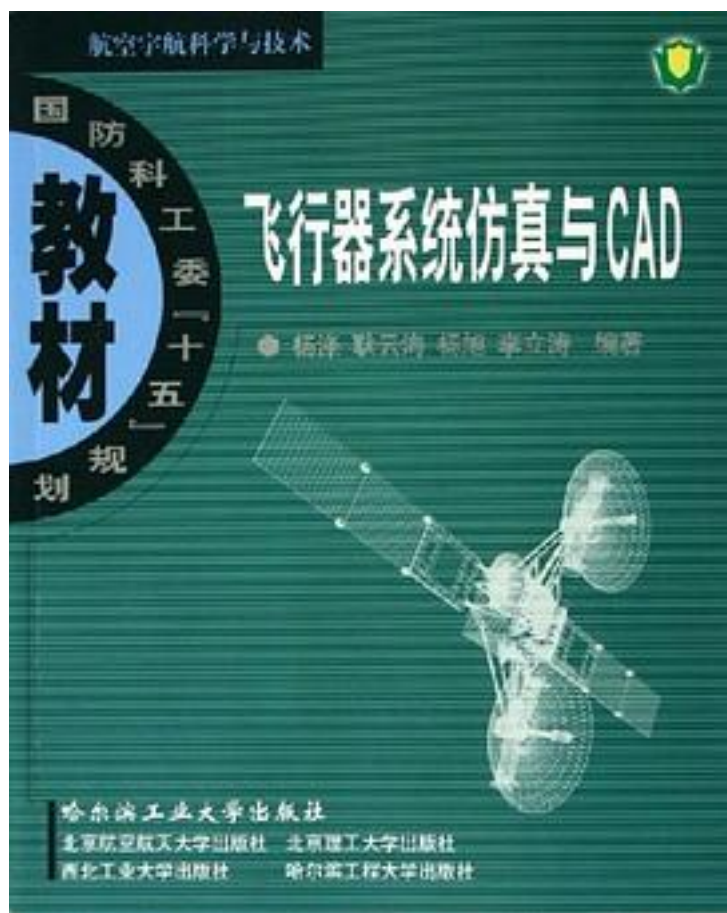


飞行器系统仿真与CAD



[飞行器系统仿真与CAD_下载链接1](#)

著者:杨涤

出版者:哈尔滨工业大学出版社

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787560322292

本书全面、系统地介绍了MATLAB系列软件、实时系统开发环境及其在航空航天领域的应用。内容主要包括四部分：工程计算与控制系统CAD，系统建模、仿真及功能函数，实时系统开发环境及应用，两种典型实时目标及应用。本书以满足从系统方案设计到技术实现的不同研究阶段设计需求为目的，重点突出了NATLAB在系统技术实现、系统性

能测试等实时操作方面的功能与应用。本书可供高等学校航空航天类和其他工学类专业研究生和本科生选为教材， 同时也可作为相关科技人员的主要参考书。

作者介绍:

目录:

[飞行器系统仿真与CAD_ 下载链接1](#)

标签

仿真

matlab实时控制的实践

V47

V4

V

评论

[飞行器系统仿真与CAD_ 下载链接1](#)

书评

[飞行器系统仿真与CAD_下载链接1](#)