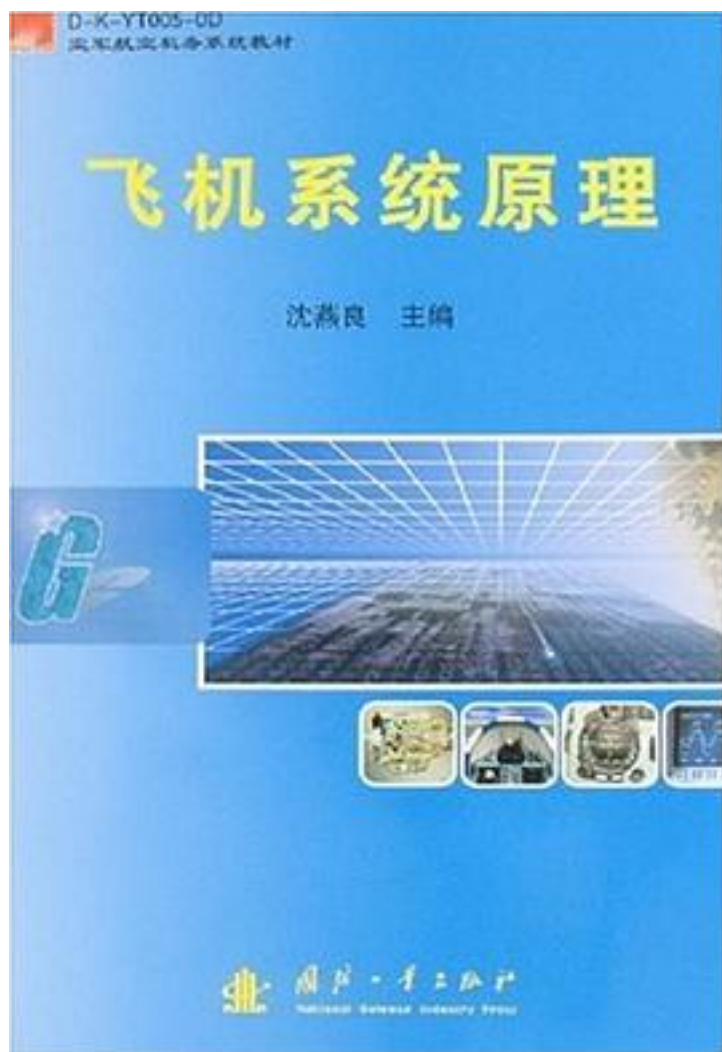


飞机系统原理



[飞机系统原理_下载链接1](#)

著者:沈燕良

出版者:国防工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787118050370

本书包括飞机液压与气压传动系统、飞机操纵与飞行控制系统、飞机燃油系统和飞机环境控制系统四个部分，分别阐述了各系统的工作原理和设计特点，并以新装备为切入点，以第三代飞机为主，兼顾第二代、第四代飞机，着重介绍了新技术、新成果在新装备上的应用。
本书内容丰富、理论结合实际，可作为航空院校飞机设计专业或其他有关专业的教材或参考书，也可供从事飞机设计、制造、维护和管理。或相关专业的科研和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[飞机系统原理 下载链接1](#)

标签

飞行器

飞机系统原理

民航

0.0

评论

呵呵，学得最好的专业课！

[飞机系统原理 下载链接1](#)

书评

[飞机系统原理_下载链接1](#)