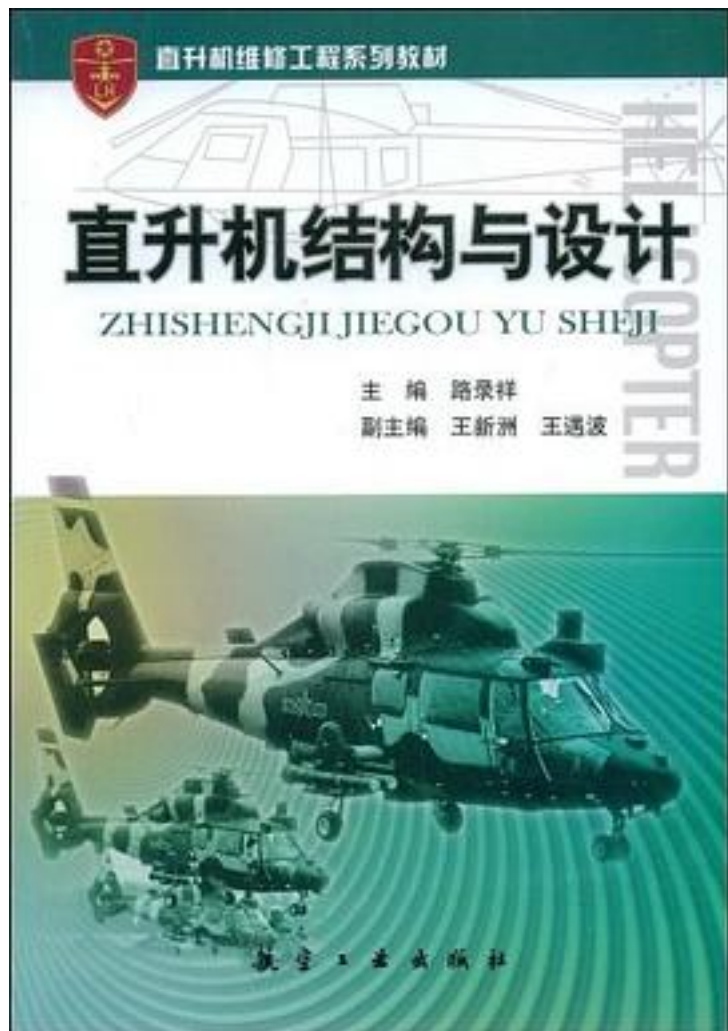


直升机结构与设计



[直升机结构与设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787802432222

《直升机结构与设计》包括绪论、直升机总体结构设计、机身设计、旋翼设计、尾桨设

计、起落装置设计、传动装置设计、直升机可靠性、维修性和保障性设计8章。《直升机结构与设计》着重阐述直升机结构设计的基本概念、设计准则和设计方法，其特点是基于结构完整性要求，突出直升机结构特点和一般规律，注意从强度、刚度、损伤容限和疲劳等各项设计准则的综合考虑、综合设计出发，结合近年来国内外军民用直升机设计实例进行了详细论述；论述了直升机可靠性、维修性和保障性等新成果、新技术、新方法；对直升机设计的重要基础与基本手段——动力学设计、受力分析等，进行了详细论述。

《直升机结构与设计》是航空院校直升机维修工程专业本科教科书，也可作为从事直升机设计、制造和使用、维修、保障工作技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[直升机结构与设计 下载链接1](#)

标签

直升机结构与设计

创业

d

1111

左右

评论

[直升机结构与设计 下载链接1](#)

书评

[直升机结构与设计 下载链接1](#)