先进复合材料连接结构分析方法



先进复合材料连接结构分析方法_下载链接1_

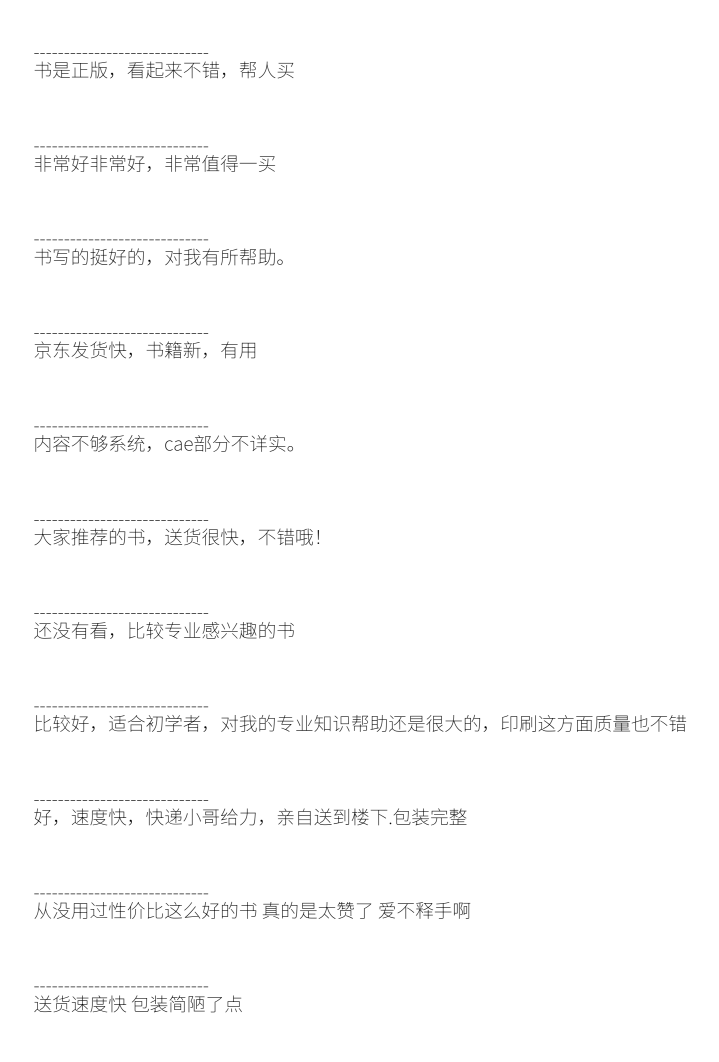
著者:赵丽滨,徐吉峰著

先进复合材料连接结构分析方法 下载链接1

标签

评论

做复合材料链接这块的项目,不清楚专业,看了这个明白一些



 不错,速度很快,很值得购买
很好很好很好的教材参考书
嘿嘿,刷单的存在,你懂的
 很给力,很好用哦,下次继续购买,发货很快
 挺好,不愧导师的书,先看看
 感觉不错,值得一读
 2143654890大师傅V的v
公司购买使用的,不错的物流和书,赞一个!!

 內容 ⁻	 可以	 .ok								
 不错。	0	o c	0	0	0	 o	0	0	0	0
 支持%	 余老	 ;师								
 值得研	 开读	; ;								
 讲的í	 艮纽									
	 乏读									
 还可以	 认									
 可以和	 旨看									
 挺好自	 匀									
 还不钉	 共 日									

收的时候没检查,	没有发票
 好	

飞行器复合材料结构设计基础

先进复合材料于20世纪60年代问世后,在航空航天结构上应用复合材料所带来的减重效果和综合性能显著提高,使复合材料成为了飞行器的主要结构材料之一。

本书是在现有的国内外一些复合材料结构设计、复合材料力学相关教材和资料的基础上,结合编者10余年为飞行器设计专业学生主讲飞行器复合材料结构设计基础课程的体会编撰而成,希望它能为飞行器设计及其他相关的工程结构设计专业的学生掌握这方面的知识发挥一定的作用。

本书内容包括复合材料力学、复合材料结构力学及复合材料结构设计相关内容。复合材料力学习惯上是指复合材料的材料力学部分,这部分内容为第2、3章;而复合材料结构(如梁、板结构等)的力学部分称为复合材料结构力学,为第4章;5~8章则分别介绍了连接件的设计基础、复合材料结构设计方法与特点,以及复合材料结构设计案例。本书承蒙中国科学院力学研究所武晓雷研究员审阅全稿,并提出了宝贵意见,在此表示衷心的感谢。

在本书的编写过程中,还分别得到了研究生高小军、朱付涛、熊旭军、李哓旺、高阳、常振国等的支持和帮助,在此一并表示感谢。飞行器复合材料结构设计基础 先进复合材料于20世纪60年代问世后,在航空航天结构上应用复合材料所带来的减重 效果和综合性能显著提高,使复合材料成为了飞行器的主要结构材料之一。 本书是在现有的国内外一些复合材料结构设计、复合材料力学相关教材和资料的基础上

本书是在现有的国内外一些复合材料结构设计、复合材料力学相关教材和资料的基础上,结合编者10余年为飞行器设计专业学生主讲飞行器复合材料结构设计基础课程的体会编撰而成,希望它能为飞行器设计及其他相关的工程结构设计专业的学生掌握这方面的知识发挥一定的作用。

本书内容包括复合材料力学、复合材料结构力学及复合材料结构设计相关内容。复合材料力学习惯上是指复合材料的材料力学部分,这部分内容为第2、3章;而复合材料结构(如梁、板结构等)的力学部分称为复合材料结构力学,为第4章;5~8章则分别介绍了连接件的设计基础、复合材料结构设计方法与特点,以及复合材料结构设计案例。本书承蒙中国科学院力学研究所武晓雷研究员审阅全稿,并提出了宝贵意见,在此表示衷心的感谢。

在本书的编写过程中,还分别得到了研究生高小军、朱付涛、熊旭军、李哓旺、高阳、 常振国等的支持和帮助,在此一并表示感谢。

书写的非常不错,值得好好研究

先进复合材料连接结构分析方法_下载链接1

书评

先进复合材料连接结构分析方法_下载链接1_