

航空航天复合材料结构件树脂传递模塑成型技术 [Resin Transfer Moulding for Aerospace Structures]



[航空航天复合材料结构件树脂传递模塑成型技术 \[Resin Transfer Moulding for Aerospace Structures\]_下载链接1](#)

著者:[澳] 克鲁皮巴赫 (T.Kruckenberg) ， [澳] 佩同 (R.Paton) 著，李宏运 译

[航空航天复合材料结构件树脂传递模塑成型技术 \[Resin Transfer Moulding for Aerospace Structures\]_下载链接1](#)

标签

评论

超值！照片与实物相一致，印刷质量好，大出版社的品牌值得信赖。值得购买！

航空航天复合材料结构件树脂传递模塑成型技术

书不错，还没细读，空了欣赏欣赏

很不错的一本书，看书还是要看老外的，直接明了

618活动买的，比超市便宜很多

很不错的书.....

外面纸箱，内里面硬纸包装，没有泡沫纸。导致书在运输过程有所折损，就这么着吧，退又麻烦，不退又有遗憾

书挺好，专业性比较强，送货没的说

很好，满意。很好，满意。

航空的书挺好

价格合理的正品书籍，使用方便的工具书

都有打折，感觉还不错，下次还来！

在京东看到这本书，省心省力，不用到书店逛。内容比较丰富，对于初学者具有指导意义，为后续知识的积累打下良好的基础。

输的质量很好

好书不用多说，值得一看。

内容远比想象的深奥，有很多公式，挺专业的

还不错的还不错的还不错的还不错的还不错的还不错的

比国内写得强多了啊，，，

一直在找这样的书，提高自己的工作水平，喜欢……

正在做复合材料的分析，正好做为参考书，非常不错

很不错的一本专业参考书。

里面讲了很多在航空航天新型材料原理和制作过程,有空要好好看看,真的认人眼界大

开

非复材专业的工程人员也能看懂看国外的复材专业书，值得研读的好书。

这本书还不错，对RTM有很好的认识

搞工艺的可以看看，很不错的，

是研究碳纤维 制品成型 非常好的一本书

话说国外编的书就是好啊

详细介绍了复合材料的先进技术，我喜欢

不错的书。正是现在需要的！

写的很好

科普一下

用了两次书就开胶了，纸质也不是说特别好，凑合看。之前在别的地方买书没有开胶这么严重的问题…很无语…

很好。

不错

还行

好

[航空航天复合材料结构件树脂传递模塑成型技术 \[Resin Transfer Moulding for Aerospace Structures\]_下载链接1](#)

书评

[航空航天复合材料结构件树脂传递模塑成型技术 \[Resin Transfer Moulding for Aerospace Structures\]_下载链接1](#)