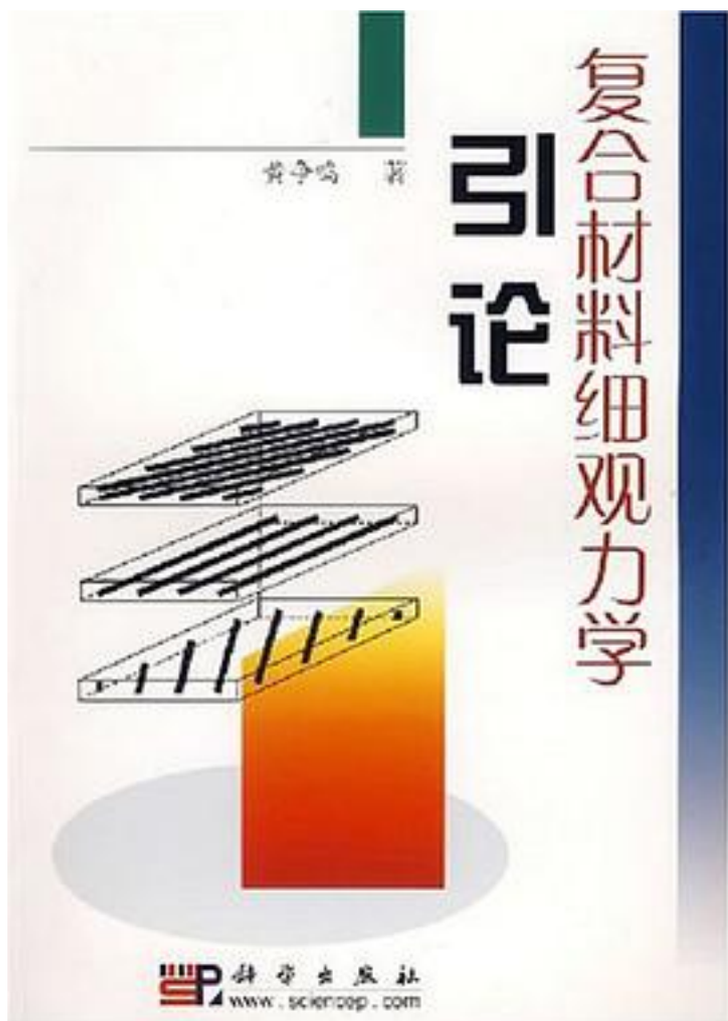


# 复合材料细观力学引论



[复合材料细观力学引论\\_下载链接1](#)

著者:黄争鸣

出版者:科学出版社

出版时间:2004-9

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030137791

《复合材料细观力学引论》系统介绍了分析求解纤维增强复合材料弹-塑性和极限强度

性能的公式化细观力学理论，包括单向复合材料的弹性常数、桥联模型、单向复合材料的强度、层合板的刚度与强度、热应力计算以及计算机程序等。根据本书介绍的理论，读者只需要知道纤维和基体的性能参数以及纤维体积含量等几何数据，就可以预报复合材料层合板结构在任意载荷下的最大承载能力。

《复合材料细观力学引论》既可以作为有关专业的大学本科生和研究生教材和大学“材料力学”的补充教材，也可以作为航空、航天、力学、土木、交通、化工、船舶、汽车、机械、材料等领域的研发以及工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[复合材料细观力学引论 下载链接1](#)

标签

专业

评论

就算读过吧，已被虐得体无完肤。。。

-----  
[复合材料细观力学引论 下载链接1](#)

书评

-----  
[复合材料细观力学引论 下载链接1](#)