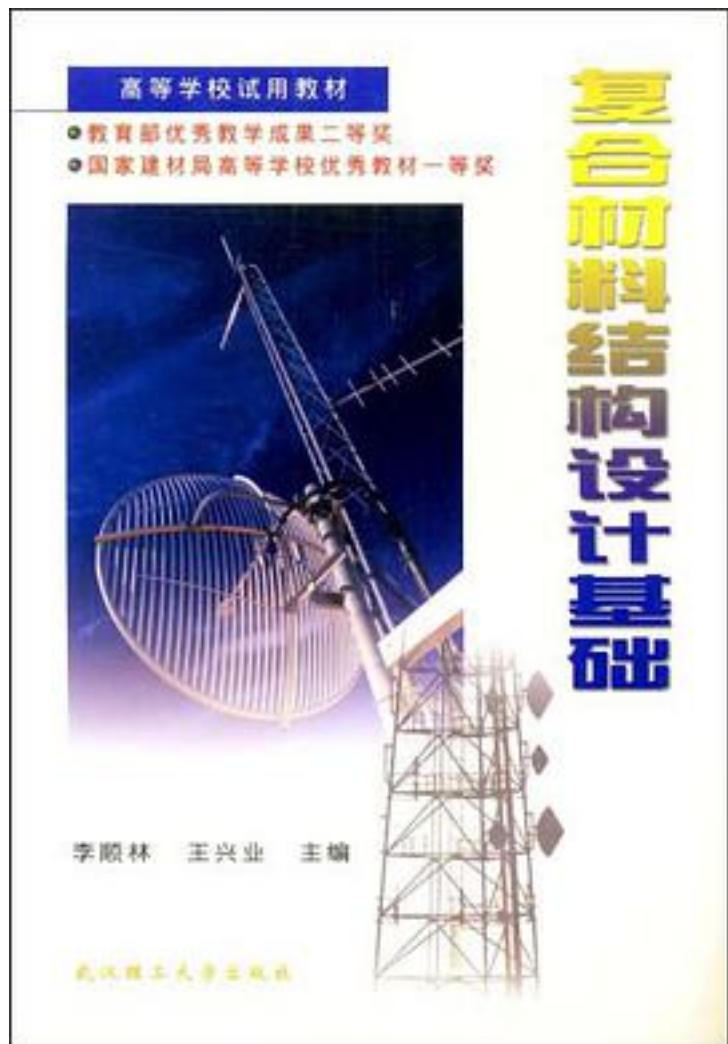


复合材料结构设计基础



[复合材料结构设计基础_下载链接1](#)

著者:李顺林

出版者:

出版时间:1993-11

装帧:

isbn:9787562908067

《复合材料结构设计基础》是为高等学校复合材料专业学生编写的一本全国统编教材，可供70学时教学使用。《复合材料结构设计基础》从大学工程类材料力学基础出发，介绍了复合材料力学、复合材料结构力学和复合材料构件设计的基本知识。全书共分7章，内容包括复合材料单层的刚度和强度、复合材料层合板的刚度和强度、复合材料结构分析、复合材料连接、复合材料设计的一般方法和典型产品设计。书中编入了适当的例题，并附有习题。全书在编写中，内容由浅入深，循序渐进，除作为教材外，还可供有关专业师生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[复合材料结构设计基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[复合材料结构设计基础](#) [下载链接1](#)

书评

[复合材料结构设计基础](#) [下载链接1](#)