

# 舰船设计可视化技术



[舰船设计可视化技术](#) [下载链接1](#)

著者:应文烨

出版者:哈尔滨工程大学出版社

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787810734912

《船舶强度的概率方法》共分四章。第一章介绍概率论及平稳随机过程的基本知识；第

二章介绍按切片理论计算船舶波浪载荷的方法；第三章介绍船舶在波浪中砰击和弹振发生的机理及有关特性估算；第四章介绍船舶总纵强度的结构可靠性分析。《船舶强度的概率方法》的特点是着重物理概念的阐述，介绍目前比较成熟的按概率理论研究船舶强度的有关方法。

《船舶强度的概率方法》可作为高等学校船舶与海洋工程结构力学专业的硕士研究生教材，亦可供从事船舶结构强度教学的教师、科研工作者及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[舰船设计可视化技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[舰船设计可视化技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[舰船设计可视化技术](#) [下载链接1](#)