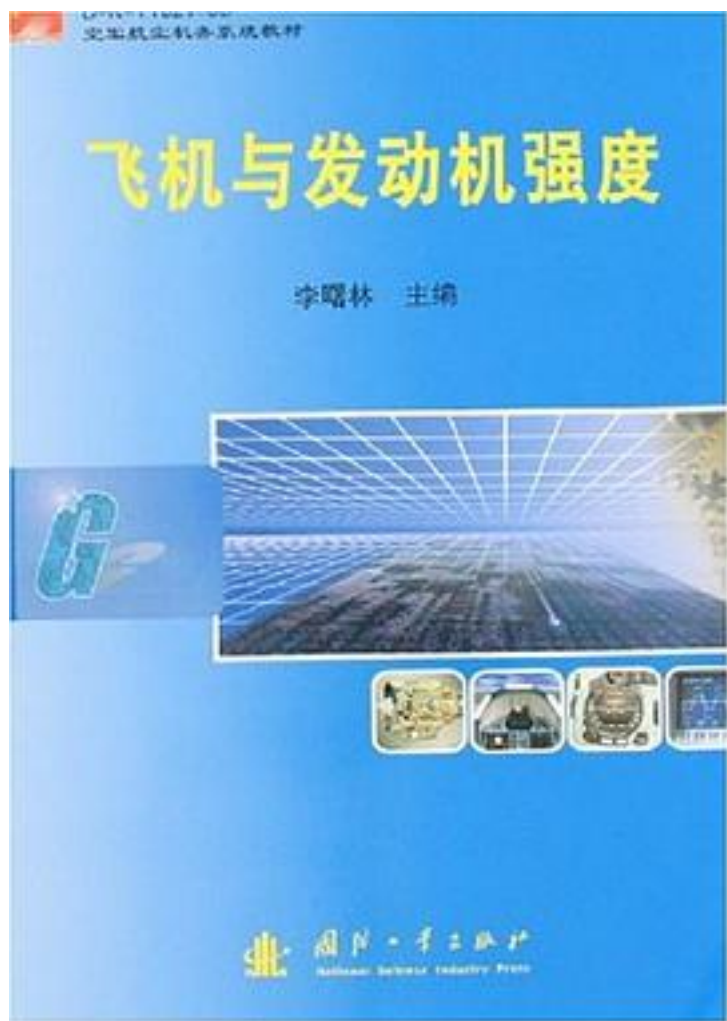


# 飞机与发动机强度



[飞机与发动机强度\\_下载链接1](#)

著者:李曙林

出版者:国防工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787118050417

本教材以飞机和发动机结构强度分析为线索，综合了飞机和发动机结构静强度、疲劳强

度和断裂强度三方面的内容，包括飞机的外载荷，飞机与发动机结构受力分析，结构静强度、刚度及稳定性，结构疲劳强度，线弹性断裂力学基本理论及应用，飞机机体结构修理中的强度计算。飞机结构强度试验简介等七章。

本教材从飞机与发动机使用维护角度出发，在阐述现代结构强度分析理论、技术和方法的基础上，着重于现役飞机与发动机结构强度及失效故障分析，具有鲜明的工程应用特色，?容的实践性、针对性强。

本书为航空机务系统地面院校机械专业本科教材，也可供外场机务人员和修理厂技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[飞机与发动机强度\\_下载链接1](#)

标签

飞机

航空

动力

入门

评论

-----  
[飞机与发动机强度\\_下载链接1](#)

-----  
[飞机与发动机强度 下载链接1](#)