

飞机系统



[飞机系统_下载链接1](#)

著者:段维祥

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2002-10

装帧:

isbn:9787810575157

“飞机系统”是民用飞机驾驶专业的一门技术基础课。

《飞机系统》编写的依据是：民用飞机驾驶专业培养目标与学院制订的理论教学改革新大纲；国外民用机飞行员理论培训教程与执照标准；通用航空与运输飞行实际需要；商用机、运输机驾驶理论执照考试要求；多年教学实践的经验与航空公司的反馈信息。

《飞机系统》编写的指导思想及要求是：把握该学科教学大纲规定的知识主线，贯穿飞机驾驶专业必需的知

作者介绍:

目录: 绪信纸
第一章 飞机飞行载荷与机体
1-1 飞机飞行载荷与过载
1-2 机翼设计载荷与结构型式
1-3 机身载荷与结构型式
1-4 飞机翼面颤动
1-5 飞机结构强度规范与试验
1-6 飞机结构失效与使用安全
第二章 飞机起落架系统
2-1 飞机起落架的形式与基本组成
2-2 起落架收放系统
2-3 起落架刹车系统
· · · · · (收起)

[飞机系统_下载链接1](#)

标签

民航

飞机系统

评论

课本...大一专业课..

[飞机系统_下载链接1](#)

书评

[飞机系统_下载链接1](#)