



内容导航



- 教学大纲
- 授课教案
- 习 题
- 实验指导
- 参考文献
- 教学录象

课程信息



- 注册教师: 10
- 注册学生: 0
- 申请学生: 12
- 访问总数: 2508

课程查找



课程名称: 现代飞机结构与系统 (精)

参考文献

- ◇现代飞机结构综合设计(陶梅贞)
- ◇飞行原理(王大海, 杨俊, 余江)
- ◇飞行控制系统(吴森堂, 费玉华)
- ◇涡轮发动机飞机结构与系统(AV)(上册)(郑连兴, 任仁良)
- ◇涡轮发动机飞机结构与系统(ME-TA)(上, 下册)(任仁良, 张铁纯)
- ◇飞机结构与系统(上, 下册)(中国民航学院飞机教研室)
- ◇飞机系统原理(沈燕良)
- ◇飞机修理新技术(刘晓山, 郑立胜)
- ◇航空航天技术概论(宋笔锋, 谷良贤)
- ◇直升机结构与系统(ME-TH, PH)(陈康)
- ◇飞机结构强度(管德)
- ◇飞机结构检修(代永胜)
- ◇飞行操纵与增强系统(施继增)
- ◇活塞发动机飞机结构与系统(ME-PA)(郝劲松)
- ◇飞机液压传动与控制(杨国桢, 贾连英等)
- ◇飞机起落架构造与设计(杨国柱)
- ◇B747-400 AIRCRAFT MAINTENANCE MANUAL(BOEING COMPANY)
- ◇航空器系统与动力装置(钟长生, 黄传勇等)
- ◇飞机系统(段维祥, 郝劲松)
- ◇飞行器空气调节(寿荣中, 何慧珊)
- ◇航空电气(盛乐山)
- ◇B737 AIRCRAFT MAINTENANCE MANUAL(BOEING COMPANY)
- ◇A320 AIRCRAFT MAINTENANCE MANUAL(AIRBUS COMPANY)

::: 访问登陆 :::

帐 号:	<input type="text"/>
密 码:	<input type="text"/>
角 色:	<input type="radio"/> 教师 <input type="radio"/> 学生

提交

学生注册	取密码	教师取密码
------	-----	-------

参考文献

- ◇现代飞机结构综合设计(陶梅贞)
- ◇飞行原理(王大海, 杨俊, 余江)
- ◇飞行控制系统(吴森堂, 费玉华)
- ◇涡轮发动机飞机结构与系统(AV)(上册)(郑连兴, 任仁良)
- ◇涡轮发动机飞机结构与系统(ME-TA)(上, 下册)(任仁良, 张铁纯)

版权所有: 中国民航飞行学院

技术支持: 中国民航飞行学院现代教育技术中心

联系电话: 5183715 5183720 联系信箱: metc_kfb@cafuc.edu.cn

2004年11月