



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
- 重点难点

课程信息



- 注册教师: 15
- 注册学生: 0
- 申请学生: 5
- 访问总数: 5702

课程查找



教师名 ▼

课程名称: **空中领航 (精)**

参考文献

- ◇无线电导航原理 (魏光顺, 郑玉簋, 张欲敏编)
- ◇自动定向机 (郑连兴, 陆芝平主编)
- ◇飞行管理计算机系统 (钦庆生)
- ◇GPS技术、应用与市场 (邓中卫)
- ◇现代飞行控制系统 (文传源)
- ◇差分GPS定位技术与应用 (王广运, 郭秉义, 李洪涛)
- ◇无线电导航 (言中, 丁子明)
- ◇GPS全球定位系统 (钱天爵, 瞿学林)
- ◇GPS卫星测量原理与应用 (周忠谟, 易杰军)
- ◇Private Pilot Manul (Jeppesen Sanderson, Inc)
- ◇Instrument Flight Training Manual (Petter Dogan)
- ◇BOEING 737-300 AVIONICS SYSTEM MANTTENANCE MANUAL (BOEING COMMERCIAL AIRPLANE COM)
- ◇Aircraft Radio System (J. Powell)
- ◇Instrument Commercial Manual (Jeppesen Sanderson . Inc)
- ◇NAVIGATION (THE OXFORD AIR TRANING SCHOOL)
- ◇领航学教程 (中国人民解放军空军司令部)
- ◇导航系统 (袁信, 俞济祥, 陈哲编著)
- ◇专题地图与地图集编制 (李海晨)
- ◇航空无线电 (蔡成仁)
- ◇测距机 (马士中)
- ◇全向信标和仪表着陆系统 (陆芝平, 郑德华)
- ◇地图投影论文集 (吴忠性, 胡毓钜)
- ◇飞行管理系统导航功能分析 (航空学报)
- ◇飞行管理系统CDU的实时仿真 (飞行模拟)
- ◇新航行系统介绍 (国家空中交通管制委员会办公室)
- ◇TB-20飞行训练教材 (中国民航飞行学院)
- ◇夏延III A飞机飞行员训练教材 (中国民航飞行学院)
- ◇航空无线电导航原理 (洪伦耀)
- ◇无线电导航原理 (魏光顺、郑玉簋)
- ◇INSTRUMENT FLYING HANDBOOK (. Federal Aviation Administrati)
- ◇AIRLINE PILOT (JOHN DENTON)
- ◇Lufthansa Radio Navigation (Lufthansa)
- ◇Instrument Flying. Center of Aviation Theory (Trevor Thom)
- ◇COMPONENT MAINTENANCE MANUAL (Grand Rapids)

::: 访问登陆 :::

帐 号:	<input style="width: 80%;" type="text"/>
密 码:	<input style="width: 80%;" type="text"/>
角 色:	<input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 学生
<input type="button" value="提交"/>	
学生注册	取密码 教师取密码

参考文献

- ◇无线电导航原理 (魏光顺, 郑玉簋, 张欲敏编)
- ◇自动定向机 (郑连兴, 陆芝平主编)
- ◇飞行管理计算机系统 (钦庆生)
- ◇GPS技术、应用与市场 (邓中卫)
- ◇现代飞行控制系统 (文传源)

◇BOEING 737—300 MAINTENANCE MANUAL (BOEING COMMERCIAL AIRPLANE COM)

◇COMPONENT MAINTENANCE MANUAL (Honeywell SPEERY COMPANY)

◇The World of DGPS (Slutier Ir. P. G)

◇飞机性能工程 (陈治怀)

◇国际民航组织-航空器运行 (中国民航总局飞标司)

◇飞行管理计算机系统FMCS使用指南 (杨元元)

◇747—400飞行各阶段参考资料 (罗代良)

◇FMCS指南 (中国国际航空公司)

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