



内容导航



- 课程介绍
- 实习指导
- 网页习题
- 教学大纲
- 授课教案
- 习 题
- 参考文献
- 教学录象

课程信息



- 注册教师: 7
- 注册学生: 0
- 申请学生: 9
- 访问总数: 10261

课程查找



教师名 ▼

课程名称: [航空气象\(精\)](#)

[参考文献](#)

- ◇ [航空气象\(黄仪方\)](#)
- ◇ [航空气象学\(空军司令部\)](#)
- ◇ [中国云图\(中央气象局\)](#)
- ◇ [高空高速飞行气象条件\(空军司令部\)](#)
- ◇ [彩色气象雷达\(蔡成仁\)](#)
- ◇ [现代运输机航空气象学\(陈廷良\)](#)
- ◇ [下击暴流\(\[美\]TT·藤田\)](#)
- ◇ [天气学原理和方法\(朱乾根等\)](#)
- ◇ [航空气象学\(\[日\]伊藤博\)](#)
- ◇ [预报训练手册\(高圣民等\)](#)
- ◇ [民航地面气象观测规范\(中国民用航空局\)](#)
- ◇ [世界气候\(盛承禹\)](#)
- ◇ [西南气候\(徐秋华等\)](#)
- ◇ [季风气象学\(C. S. 拉梅奇\)](#)
- ◇ [航空气象云图\(空军司令部\)](#)
- ◇ [航空气象学\(赵树海\)](#)
- ◇ [世界航空安全与事故分析第一集\(中国民航总局\)](#)
- ◇ [中国气候总论\(张家诚\)](#)
- ◇ [青藏高原气候\(戴家洗\)](#)
- ◇ [新疆气候\(李江风\)](#)
- ◇ [雷达气象学\(张培昌等\)](#)
- ◇ [气象卫星 \$\frac{3}{4}\$ 系统、资料及其在环境中的应用\(P. K. Rao等\)](#)
- ◇ [中长期天气预报基础\(章基嘉等\)](#)
- ◇ [学术论文格式国家标准与写作方法\(李翰如\)](#)
- ◇ [大气光象\(周淑贞\)](#)
- ◇ [大气物理学\(邹进上等\)](#)
- ◇ [物理气候学\(陆渝蓉\)](#)
- ◇ [华北平原气候\(顾庭敏\)](#)
- ◇ [东北气候\(周淋\)](#)
- ◇ [黄土高原气候\(钱林清\)](#)
- ◇ [内蒙古气候\(王文辉\)](#)
- ◇ [长江中下游气候\(蒋德隆\)](#)
- ◇ [季风\(张象诚\)](#)
- ◇ [中国气候\(林之光\)](#)

访问登陆

帐 号:	<input style="width: 80%;" type="text"/>
密 码:	<input style="width: 80%;" type="password"/>
角 色:	<input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 学生

参考文献

- ◇ [航空气象\(黄仪方\)](#)
- ◇ [航空气象学\(空军司令部\)](#)
- ◇ [中国云图\(中央气象局\)](#)
- ◇ [高空高速飞行气象条件\(空军司令部\)](#)
- ◇ [彩色气象雷达\(蔡成仁\)](#)

- ◇Private Pilot Maneuvers (Teppesem sanderson)
- ◇Weather for the New Pilot (Tom Morrison)
- ◇机场报告和预报电码使用手册 (民航总局空中交通管理局)
- ◇卫星与雷达图象在天气预报中的应用 ([英]M. J. 巴德等.)
- ◇天气预告图制作规范 (试行) (民航总局空中交通管理局)
- ◇飞行气象学 (章澄昌)
- ◇航空气象简明应用手册 (民航总局空中交通管理局)
- ◇国际航空气象服务. 国际民用航空公约附件三 (国际民航组织)
- ◇气候学 (高国际等)
- ◇中小尺度天气学 (杨国祥)
- ◇民用航空飞行事故汇编 (中国民用航空局)
- ◇气象卫星图集 (国家气象局卫星气象中心)
- ◇卫星气象学 (陈渭民等)
- ◇当代气候研究 (叶笃正等)

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