

中国民用航空学院05年高校教师在职读硕考试科目及参考书
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E6_B0_91_E7_c73_114679.htm 专业名称专业基础课与专业课名称选考科目参考书分数导航、制导与控制专业综合（150分）自动控制原理《自动控制原理》科学出版社；第四版；胡寿松两选一75分微机原理《微型计算机原理及应用》清华大学出版社；周明德电路《电路》高等教育出版社；邱关源两选一75分电子技术基础《电子技术基础》（模拟和数字部分）高教出版社第三版；康华光交通运输规划与管理专业综合（150分）交通运输工程学《交通运输工程学》人民交通出版社；第一版或第二版；沈志云两选一150分运筹学《运筹学》清华大学出版社；胡运权航空宇航推进理论与工程专业综合（150分）材料力学《材料力学》高等教育出版社；刘鸿文两选一75分理论力学《理论力学》高等教育出版社；郝桐生流体力学《流体力学》高教出版社；张也影三选一75分工程热力学《工程热力学》（面向21世纪教材）高教出版社；严家录等编&沈维道等编传热学1、《传热学》北京航空航天大学出版社；曹玉璋。2、《传热学》（面向21世纪教材）高教出版社；杨世铭、陶文铨。3、《传热学》人民教育出版社；俞左平 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com