

中国民用航空学院高校教师在职攻读硕士学位专业基础课与专业课考试科目及参考书目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/110/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E6\\_B0\\_91\\_E7\\_c75\\_110812.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/110/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E6_B0_91_E7_c75_110812.htm) 高校教师在职攻读硕士学位专业基础课与专业课考试科目及参考书目 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](http://www.100test.com)