

长春理工大学光电学院06年考研复试名单 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/116/2021\\_2022\\_\\_E9\\_95\\_BF\\_E6\\_98\\_A5\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_c73\\_116753.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__E9_95_BF_E6_98_A5_E7_90_86_E5_c73_116753.htm) 考生编号姓名学院专业  
复试笔试科目801396110400442 蔡敬海 光电学院 测试计量技术  
及仪器 传感器原理 101836113200065 陈佳 光电学院 测试计  
量技术及仪器 传感器原理 101836115500980 董磊 光电学院 测  
试计量技术及仪器 传感器原理 101410610904326 关晓东 光电  
学院 测试计量技术及仪器 传感器原理 101836115101157 郭慧  
光电学院 测试计量技术及仪器 传感器原理 101866111800112  
嵇明辉 光电学院 测试计量技术及仪器 传感器原理  
102136040000156 蒋煜珂 光电学院 测试计量技术及仪器 传感  
器原理 801396100200134 郎琪 光电学院 测试计量技术及仪器  
传感器原理 801396110400464 雷贞贞 光电学院 测试计量技术  
及仪器 传感器原理 101410610904193 李建厂 光电学院 测试计  
量技术及仪器 传感器原理 101836115500959 李兴 光电学院 测  
试计量技术及仪器 传感器原理 801396110400497 李勇男 光电  
学院 测试计量技术及仪器 传感器原理 101866111800118 刘淑  
红 光电学院 测试计量技术及仪器 传感器原理  
801396110400385 卢珊 光电学院 测试计量技术及仪器 传感器  
原理 101836215101237 麻宏宇 光电学院 测试计量技术及仪器  
传感器原理 101456000006082 马士宝 光电学院 测试计量技术  
及仪器 传感器原理 101866111802282 宋大力 光电学院 测试计  
量技术及仪器 传感器原理 102136040000566 宋亮 光电学院 测  
试计量技术及仪器 传感器原理 101866111800113 隋鑫 光电学  
院 测试计量技术及仪器 传感器原理 101410610904807 孙洪亮

光电学院 测试计量技术及仪器 传感器原理 101456000006083  
孙健 光电学院 测试计量技术及仪器 传感器原理  
101836115101192 孙健 光电学院 测试计量技术及仪器 传感器  
原理 801396110800643 王长千 光电学院 测试计量技术及仪器  
传感器原理 801396110400387 王晓坤 光电学院 测试计量技术  
及仪器 传感器原理 801396110400484 徐博 光电学院 测试计量  
技术及仪器 传感器原理 801396100200174 杨迪 光电学院 测试  
计量技术及仪器 传感器原理 101836114400894 杨坤 光电学院  
测试计量技术及仪器 传感器原理 101866111802630 于跃 光电  
学院 测试计量技术及仪器 传感器原理 801396110400485 张金  
泉 光电学院 测试计量技术及仪器 传感器原理  
101866200901751 张雷 光电学院 测试计量技术及仪器 传感器  
原理 104876000111413 张新 光电学院 测试计量技术及仪器 传  
感器原理 100066021010143 赵阳 光电学院 测试计量技术及仪  
器 传感器原理 801396100200111 赵颖 光电学院 测试计量技术  
及仪器 传感器原理 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)