

上海市“光电信息技术”研究生暑期学校在上理工开班考研
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/642/2021_2022__E4_B8_8A_](https://www.100test.com/kao_ti2020/642/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E5_B8_82_E2_c73_642088.htm)

[E6_B5_B7_E5_B8_82_E2_c73_642088.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/642/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E5_B8_82_E2_c73_642088.htm) 7月6日上午，上海市“光电信息技术”研究生暑期学校开幕式在上海理工大学光电学院演讲厅举行。中国工程院庄松林院士和范滇元院士，上海市学位办及上理工有关领导出席开幕式。研究生暑期学校是教育部研究生教育创新计划的重要组成部分，也是加强研究生创新能力培养、提高研究生素质的重要举措。本届研究生暑期学校由上海市学位委员会主办，上理工研究生部和光电学院承办。课程设置充分发挥上理工光学工程、电子信息工程等学科的综合优势，紧密联系学科发展、关注研究前沿领域，组织专题课程和前沿学术报告。本届暑期学校聘请了中国工程院庄松林院士和范滇元院士等10余位知名专家学者担任主讲教师，在为期10天的课程中，他们将为本次暑期学校的78名博士和硕士研究生提供聆听前沿、加强交流、开拓学术视野、共享资源、讲求实效、提高创新能力的机会。开幕式分别对本次暑期学校的筹备情况、上海市研究生教育的发展状况及上海市的研究生教育创新计划做了介绍。开幕式后，庄松林院士和范滇元院士分别为学员做了题为“微纳尺度光学器件及其应用”和“高功率激光（光学）工程进展”的报告。上理工副校长丁晓东表示，举办研究生暑期学校充分体现了活动主办方和承办方的国家使命感和责任感，在本届暑期学校中，所有主讲教师都会将自己最新的研究成果、报告与大家分享。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