

暨南大学光电工程系2009年考研调剂信息考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/554/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9A\\_A8\\_E5\\_8D\\_97\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c73\\_554918.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E6_9A_A8_E5_8D_97_E5_A4_A7_E5_c73_554918.htm) 本系光学、光学工程专业主要从事光电子技术、光学检测、图像处理、光纤通信、生物医学光学的科学研究。现有教授10位(其中中科院院士1位、博士生导师8位)，副教授4位(其中硕士生导师2位)。教师中具有博士学位8位(其中博士后1位)。多位教师在美国、英国等国家进修、工作过。目前光电工程系承担有国家自然科学基金、国家863高技术项目、广东省自然科学基金、广东省科技攻关项目、广州市科技攻关项目等科研项目。现有在校“生物医学信息技术”、“光学工程”和“光学”专业博士生、硕士生80多人。暨南大学光电工程系介绍

: <http://lgxy.jnu.edu.cn/gdgc/index.html> 暨南大学是我国著名的华侨大学，位于珠江三角洲经济区的中心广州市。珠江三角洲地区大量的光通信、光电子研究单位和外资企业不仅为本专业研究生的研究提供了课题，也为研究生就业提供了极大的机会，近年毕业的本业的研究生都进入了满意的单位。现我校“光学”、“光学工程”专业有部分招生名额提供调剂。希望有志于投身珠三角经济建设的考生加入我校。一. 调剂要求：1. 考生初试成绩需要达到国家教育部统一规定的复试分数线(含总分和单科)，未上线者按教育部规定不能调剂；2. 申请调剂的专业应是相同、相近专业(统考科目要相同，专业课相近)，专业代码的前两位数必须相同；3. 优先调剂211工程或所学专业为国家重点学科的院校考生；不接受同等学力调剂；4. 调剂人数另行公布，复试原则上为差额复试

，不承诺录取；5. 接收到我系“调剂函”的考生必须经过“中国研究生招生信息网”的调剂系统确认，否则调剂无效。

二. 调剂程序：1. 符合调剂条件的考生，必须登陆中国研究生招生信息网<http://yz.chsi.com.cn/>按网上要求填报相关信息。并将第一志愿报考学校研招办的传真号留给专业点联系人，以便向对方发调剂传真。请考生密切关注暨南大学研究生招生网<http://yz.jnu.edu.cn/>上相关信息；2. 经我校研招办同意调剂后，向考生第一志愿报考学校发调剂接收函，考生需尽快与第一志愿报考学校办理调档手续；3. 待我系收到调剂考生相关报考材料后，即发复试通知书。在规定时间内未收到相关报考材料者，视自动放弃处理。

三. 优先调剂专业：光学工程专业优先调剂的报考专业方向为：光学工程、精密仪器、测试技术、物理电子学、电子工程、通信工程、仪器仪表、机械电子工程、自动控制、无机材料等相关专业。光学专业优先调剂的报考专业方向为：光学、物理类各专业。

四. 联系方式：联系人：李老师 电话：020-85220484-405

E-mail：lucy2007@foxmail.com(本E-mail只接受咨询)

最新热点快报：2009年考研最新查分复试调剂信息专题2009年各地考研成绩查询信息汇总专题09考研复试线只划一条新增专业硕士不另划线2009年面向应届生专业硕士招生复试不单独划线2009年考研国家复试分数线预计4月8日公布把百考试题考研站设为首页 考研辅导资料特别推荐：2009年考研政治重点详解资料汇总考研政治基础辅导之常考知识点精选汇总09考研英语阅读理解专项训练汇总历年考研英语常考词语固定搭配资料汇总2009年考研数学\政治\英语冲刺复习资料汇总2009年全国研究生考试复试资料大汇总更多优质资料尽在百考试

题论坛 百考试题在线题库把百考试题考研加入收藏 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)