

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 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