



研究生招生工作

Admission Office of Graduate

招办首页 | 研究生招生 | 本科招生 | 下载中心 | 招生问答 | 网上报名 | 信息查询 | 专业介绍

详细内容

华南理工大学2009年全日制专业学位研究生招生简章

信息来源：招生工作办公室

发布时间：2009/3/26

浏览次数：38635

为深入贯彻落实科学发展观，进一步增强研究生教育服务国家发展的能力，更好地适应国家经济建设和社会发展对高层次应用人才的迫切需要，调整优化研究生教育类型结构，进一步完善研究生教育培养体系，推动硕士研究生教育从以培养学术型人才为主向以培养学术型和应用型人才并重的模式转变，教育部决定从参加2009年全国硕士研究生统一入学考试的考生招收应届本科毕业生攻读全日制硕士专业学位。

专业学位（professional degree），是相对于学术性学位（academic degree）而言的学位类型，其目的是培养具有扎实理论基础，并适应特定行业或职业实际工作需要，掌握某一专业（或职业）领域坚实的基础理论和宽广的专业知识，具有较强的解决实际问题能力，能够独立承担专业技术或管理工作、具有良好职业道德的高层次应用型人才。专业学位与学术性学位处于同一层次，培养规格各有侧重，在培养目标上有明显差异。学术性学位按学科设立，其以学术研究为导向，偏重理论和研究，培养大学教师和科研机构研究人员；而专业学位以专业实践为导向，重视实践和应用，培养在专业和专门技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才，授予学位的标准要反映该专业领域的特点和对高层次人才在专门技术工作能力和学术能力上的要求。专业学位教育的突出特点是学术性与应用性紧密结合，获得专业学位的人，主要不是从事学术研究，而是从事具有明显的职业背景的工作，如工程师、医师、教师、律师、会计师等。

我校拟在2009年招收600名全日制专业学位研究生，涉及学位类别为工程硕士、建筑硕士、风景园林硕士（详细招生计划请见附录：华南理工大学2009年全日制专业学位研究生招生专业目录）。

一、招生对象与报名条件

根据教育部相关文件，2009年全日制专业学位研究生的招生对象为参加2009年全国硕士生招生统一入学考试的应届本科毕业生。报名者应同时满足下列条件：

1. 第一志愿报考专业与所攻读学位类别（专业领域）必须属于相近学科，报考工程硕士者初试科目中必须有数学科目；
2. 考生初试成绩应符合第一志愿专业的我校最低复试分数线；
3. 考生入学报到时必须取得本科毕业证书。

二、报名与复试录取办法

我校全日制专业学位硕士研究生与学术型硕士研究生执行同一条学校控制复试分数线，报名录取分为两个阶段：第一阶段为正常复试分流，第二阶段为调剂复试。

第一阶段，学院根据计划情况划定差额复试名单，学生参加原报考专业的复试，根据复试后的加权总成绩从高到低排序，考生顺序选择攻读何种硕士学位、确定导师（双向选择）。

第二阶段，如招生计划未能完成，学院接受本校或外校的相近学科、专业的考生调剂报名，报名时应明确学位类型，而后安排复试。

考生复试合格，同时通过我校的体检合格，进入拟录取名单。

各学院将根据学校统一安排确定各自详细的复试录取办法与复试名单，请及时上我校招生工作办公室网站查询相关信息。

三、培养方式

我校全日制专业学位研究生学制为2.5年，采用“三段式”培养方式，即课程学习+企业实践+学位论文。课程学习一般在1年内完成，企业实践一般不少于6个月，学位论文一般不少于1年。

全日制专业学位硕士研究生实行双导师制。其中一位导师来自本校，一般为第一导师；另一位导师为具有高级职称的企业专家。其他具有丰富工程实际经验和责任心强的技术专家。根据学生的实践和论文方向及合作企业条件，学校将提供学生在与企业共建的

基地开展论文工作的机会。

学生修满培养方案规定的课程和学分，成绩合格，完成企业实践和学位论文工作，提出学位申请，并通过论文答辩，经过学院学校学位评定委员会的审定达到培养目标，可获得国家承认的硕士研究生毕业证书，并授予相应学位类别的硕士专业学位证书。

因全日制专业学位的培养目标和培养计划与学术型硕士研究生不同，全日制专业学位主要是培养应用型的高层次人才，主要从事学术研究，故我校全日制专业学位硕士研究生不允许“提前攻博”、“硕博连读”，但毕业后获得硕士专业学位人员可以凭硕士学位证书报考博士研究生。

四、学费标准和奖助体系

我校全日制专业学位硕士研究生的录取类别为自筹经费，每生按每年8000元的标准向学校缴交学费（总学费20000元），不参加机制改革范围内的奖学金评定。学校将设立全日制专业学位研究生的专项奖学金。

全日制专业学位研究生在校期间可申请国家助学贷款、勤工助学，可参评优秀研究生、优秀研究生干部、南粤优秀研究生等荣誉称号。在校外研究实践期间，学生有机会享受实践基地提供的生活补助（具体标准按实践基地与学校签订的协议执行）。

五、就业前景

全日制专业学位硕士研究生毕业时享受国家规定的就业政策。我校毕业生向来深受用人单位欢迎，研究生就业率历年均在95%以上，85%以上的毕业研究生在广州、深圳等珠江三角洲地区工作，至省外的毕业研究生也多在各地区中心城市就业。我校全日制专业学位硕士研究生的培养计划强调工程应用能力培养，同时各学院将加大力度为学生提供在企业实践经历的机会，将使毕业生具备更多适应社会需求的职业能力，就业前景将更加宽广。

六、其他

我校研究生招生的相关信息将第一时间通过招生工作办公室主页发布，复试名单公布、复试通知书打印、申请调剂、录取名单布等均在网完成，请考生及时关注。

华南理工大学招生工作办公室

通信地址：广州市天河区五山路381号一号楼1210室

邮政编码：510640

联系电话：020-87113401 图文传真：020-87112151

<http://www.scut.edu.cn/admission>

附录：

华南理工大学2009年全日制专业学位研究生招生专业目录

一、工程硕士

所属学院	专业领域代码及名称	招生方向	招生计划	联系人 联系电话
001机械与汽车工程学院	430102机械工程	01数字化设计与制造 02现代设计理论及应用 03智能检测仪表与计量测试技术 04材料制备与成形技术 05化工过程装备及安全技术 06焊接工程及应用	30	欧老师 87114831
	430135车辆工程	01汽车车身开发与制造技术 02车辆设计方法与系统动力学 03车辆动力环保科学与节能技术 04车辆控制、故障诊断、性能测试与分析技术 05制冷空调	30	
	430137工业工程	01工业过程质量控制与管理 02工业设计管理与标准化工程 03 工业安全技术与管理 04生产管理及制造系统工程 05腐蚀防护及油气工程管理技术	20	
003建筑学院	430114建筑与土木工程	01建筑技术科学	8	张老师87111335

005土木与交通学院	430114建筑与土木工程	01建设工程管理 02工程设计 03桥梁与隧道工程	25	韦老师 87111029
	430123交通运输工程	01智能交通系统 02交通运输系统规划与管理 03道路建筑材料 04路基路面工程 05道路设计理论与方法	18	
006电子与信息学院	430109电子与通信工程	01 信号与信息处理 02 通信理论与技术 03 信息网络技术 04 电子系统与开发技术 05光电子与光通信技术 06 超声技术与超声通信	40	聂老师 87112449转8003
	430110集成电路工程	01集成电路制造与封装技术 02数字集成电路设计 03模拟集成电路设计 04集成电路测试与可靠性 05集成电路应用	30	
007电力学院	430108电气工程	01电力系统分析运行、控制与保护 02关键输变电设备的外绝缘 03交流柔性输电技术 04新型智能化电气设备的运行与控制技术 05电工电能新技术	40	邹老师 87113507
008计算机科学与工程学院	430112计算机技术	01计算机应用技术	30	张老师39380288 转3618
009自动化科学与工程学院	430111控制工程	01工业自动化控制技术 02智能控制理论及其应用 03嵌入式系统技术 04网络化控制技术与系统集成	40	徐老师87111289
011材料科学与工程学院	430105材料工程	01高分子材料工程 02无机非金属材料工程 03金属材料工程 04微电子与通信材料工程 05光电显示材料与技术 06生物医学工程	45	杨老师87110265
012环境科学与工程学院	430130环境工程	01水处理工程技术 02大气环境与废气处理技术 03环境生物工程 04固体废弃物处理与资源化技术	20	邢老师39380566
013化学与化工学院	430117化学工程	01化工过程工程 02精细化工 03 能源化工 04 石油化工 05 现代化工分析技术	30	顾老师87112977 赵老师87112054
014轻工与食品学院	430122轻工技术与工程（食品）	01糖品绿色加工 02功能碳水化合物 03糖生物技术与糖药物	35	李老师 罗老师 87113848 87113848
	430122轻工技术与工程（造纸）	01造纸技术与特种纸 02制浆技术与环境保护 03制浆造纸过程计算机模拟与控制 04制浆造纸机械与设备 05造纸湿部化学与过程控制 06植物资源化学与生物质转化利用 07印刷包装材料与印前图文处理		
	430132食品工程	01食品加工与保藏工程	45	

