

华南理工大学 2015 年在职人员攻读硕士专业学位 招生简章

一、招生类别及招生计划

我校 2015 年共有工程硕士（含 21 个专业学位领域）、风景园林硕士（MLA）、法律硕士（J.M）、公共管理硕士（MPA）等四个专业学位类别招收在职人员攻读硕士专业学位。各专业学位类别及领域的招生计划见附表 1，工程硕士各工程领域招生方向及专业基础课考试科目见附表 2。

二、报名条件

1、工程硕士

2012 年 7 月 31 日前获得国民教育序列大学学士学位，或 2011 年 7 月 31 日前获得国民教育序列本科毕业证书的在职工程技术或工程管理人员，以及在学校从事工程技术与工程管理教学的教师。

报考电子与通信工程、控制工程、计算机技术等领域的考生可不受年限限制，入学前未达到上述年限要求而被录取为工程硕士的，须修完研究生课程并从事工程实践两年以上，结合工程任务完成学位论文（设计），方可进行硕士学位论文（设计）答辩。

报考软件工程领域的考生可不受年限限制。被录取为工程硕士的，须修完研究生课程并结合软件工程任务完成学位论文（设计）后，方可进行硕士学位论文（设计）答辩。

2、风景园林硕士 (MLA)

2015年7月31日前国民教育序列大学本科或本科以上毕业并取得毕业证书(一般应有学位证书),且具有风景园林规划设计、保护、建设与管理相关实践经验的在职人员。

3、法律硕士 (J.M)

2012年7月31日前国民教育序列大学本科或本科以上毕业并取得毕业证书(一般应有学位证书)的法院、检察院、司法行政、政法委、公安等政法部门人员,人大系统干部以及有关部门从事法律实际工作者。

4、公共管理硕士 (MPA)

2012年7月31日前国民教育序列大学本科或本科以上毕业并取得毕业证书(一般应有学位证书)的在职人员,重点招收政府部门和非政府公共管理机构人员。

三、考试科目、考试方式及考试时间

1、各招生专业类别的具体考试科目、考试时间及参考书目见附表3和附表4。

2、工程硕士和风景园林硕士采取两段制考试方式。考生在第一阶段参加国家统一组织的硕士研究生入学资格考试(英文名称为Graduate Candidate Test,简称“GCT”)。“GCT”考试成绩达到我校确定的“GCT”合格分数线且符合报考条件的考生,方能参加由学校自行组织的第二阶段专业课笔试及综合能力的面试。

3、法律硕士(J.M)、公共管理硕士(MPA)的考试科目包括政治

理论和 2 门联考科目。政治理论科目的考核由学校自行组织，在复试阶段进行。

4、全国联考科目考试于 2015 年 10 月 25 日进行，考试地点见准考证。学校自行组织的复试（包括第二阶段考试、政治理论考核等）将于 2015 年 12 月下旬或 2016 年 1 月上旬进行，具体时间、地点将在华南理工大学研究生院网上另行通知，请考生及时关注网上信息。

四、报名办法

采取网上报名与现场确认相结合的方式。2015 年网上报名工作启用全国统一报名平台，报名程序如下：

1. 网上报名

6 月 23 日至 7 月 11 日：考生登录在职人员攻读硕士专业学位管理信息平台（以下简称信息平台，考生登录入口：<http://www.chinadegrees.cn/zz1k>），按信息平台的说明和要求注册、提交报名信息、网上缴交报名考试费，并上传本人近期电子照片。招生单位网上审核考生照片，并通过信息平台向照片审核不通过的考生发送手机短信，通知其重新上传。照片未经审核或审核不通过的考生不能进行现场确认。

考生网上报名成功后，打印报名系统生成的《2015 年在职人员攻读硕士专业学位报名登记表》。

2. 现场确认

7 月 12 日至 15 日：考生到各省级学位与研究生教育主管部门指定的现场确认点验证、确认报名信息。

华南理工大学现场确认点地址：广州市华南理工大学五山校区海丽文体中心。

现场确认点只接受在网上已经填写、提交报名信息、缴交报名考试费并成功上传照片的报考者报名。现场确认时，考生须携带本人有效的第二代居民身份证（港澳台身份证件、华侨身份证件或外籍护照）、学位和学历证书原件以及《报名登记表》。报名信息一经签字确认，一律不得更改。

考生应在规定的期限内完成网上报名和现场确认工作，逾期不予办理。只完成网上报名但未在规定的时间内办理现场确认手续的考生，本次报名无效，所缴报名考试费不予退还。

由于证件遗失或尚未办理等原因，无法在现场确认时出具上述规定的有效身份证件的考生，网上报名时证件类型应选择“暂无”。考生须在现场确认时签署《预报名承诺书》，并于2015年10月9日-10日持规定的有效身份证件到各现场确认点指定地点修改信息。届时未兑现承诺的，将无法下载准考证，本次报名无效，所缴报名费不予退还。

3. 准考证发放

10月15日后，考生可在信息平台下载打印准考证。省学位办和招生单位均不再向考生另行邮寄准考证。

五、资格审查

我校将在复试时对联考成绩达到我校复试基本要求的考生进行资格审查。

资格审查前，考生须登录信息平台下载本人《2015 年在职人员攻读硕士专业学位资格审查表》，本人签名后将该表交所在单位人事部门（或档案管理部门，下同），核准表中内容、填写推荐意见，并在电子照片上加盖公章。

资格审查时，按要求将资格审查表、相关学历、学位证书（获得者须提供）、身份证原件及复印件、《教育部学历证书电子注册备案表》（办理方法详见学信网 <http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp>。若在学信网无法办成备案表的，需提前做好学历验证书面报告，办理程序和方式详见学信网 <http://www.chsi.com.cn/xl rz/>），交我校备审。如考生持境外学历、学位证报考，资格审查时须提交教育部留学服务中心出具的认证报告。

办理学历验证书面报告约需 2 个月时间，请相关考生尽早办理，以免影响后期的正常录取。不符合报考条件或提供虚假信息的考生，将被取消复试资格。

六、录取

2015 年全国联考各科目考试成绩一次有效（即录取当年有效）。

我校根据考生的联考成绩和复试成绩（含工程硕士和风景园林硕士的专业课考试成绩），结合考生工作业绩，择优录取。

法律硕士录取非政法系统考生的比例不得超过本校当年录取人数的 20%。

公共管理硕士（MPA）录取非政府部门人员的比例不得超过本校

当年录取人数的 20%。

工程硕士录取具有国民教育序列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数，不得超过本校当年录取工程硕士总人数的 10%。在交通运输工程等领域招收工程硕士，录取具有国民教育序列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数所占比例可单列，但不得超过本校该领域当年录取总人数的 20%。

七、培养与学位授予

1. 课程设置和培养目标，请查阅我校各招生院系发布的招生简章或向相关院系咨询。为保证培养质量，我校招收的在职人员攻读硕士专业学位研究生在校学习时间不得少于半年或 500 学时。

2. 学制 3 年（软件工程硕士学制 2.5 年），在职不脱产学习，学习年限最长不超过 5 年。授课时间一般安排在周末或假期，上课地点在华南理工大学五山校区或大学城校区。具体的上课时间、地点，请查阅我校各招生院系发布的招生简章或向相关招生院系咨询。

3. 对在学校规定年限内，按照培养计划的规定完成课程学习和必修环节，修满规定学分、课程考试合格且学位论文答辩通过者，并经过华南理工大学学位评定委员会审议通过后，授予工程硕士专业学位。

八、学费

1、“软件工程”领域工程硕士学费总计为 40000 元人民币，按两学年收取，第一、二学年分别收取 20000 元。其他专业学位的学费

均按 3 学年收取，各招生类别、领域的学费标准见附表 1。

2、学生在校期间，一切人事档案关系留原工作单位，我校不负责其工资、医疗等福利待遇。学生返校学习的食、宿、交通费自理，其他相关费用（如教材费、资料费等）由招生院系按成本收取。

九、其他说明

1、根据《国务院学位办关于 2015 年招收在职人员攻读硕士专业学位工作的通知》（学位办〔2015〕20 号）精神，从 2016 年起，学位办不再组织在职人员攻读硕士专业学位全国联考。在职人员攻读硕士专业学位招生工作将以非全日制研究生教育形式纳入国家招生计划和全国硕士研究生统一入学考试。

2、根据国家有关规定，除考试大纲外，我校不以其他形式划定考试范围，不举办任何形式的考前辅导班，我校教师不得以任何形式参与考研辅导活动。

3、为及时了解在职专业学位招生、考试信息，请考生留意华南理工大学研究生院网页（<http://www2.scut.edu.cn/graduate/>）中“招生信息”——“在职专业学位硕士”和各招生院系的网页。

4、华南理工大学研究生院专业学位办公室咨询电话：020-87111481。各招生院系的咨询电话见附表 5。

附表 1

**华南理工大学 2015 年招收在职人员攻读硕士专业学位
专业类别、领域、招生计划、学费标准**

招生单位	类别名称	类别代码	领域名称	领域代码	招生计划	学费标准 (元/年/人)
法学院	法律硕士	035100	-----	-----	75	15000
公共管理学院	公共管理硕士	125200	-----	-----	75	19000
建筑学院	风景园林硕士	095300	-----	-----	100	15000
软件学院	示范性软件学院软件 工程领域工程硕士	940100	-----	-----	不限	总学费 4 万元/人, 分 两学年交
机械与汽车工程 学院	工程硕士	085200	机械工程	085201	975 (其中项目 管理领域限 额 200 人)	15000
			仪器仪表工程	085203		
			安全工程	085224		
			车辆工程	085234		
建筑学院	工程硕士	085200	建筑与土木工程	085213		15000
土木与交通学 院	工程硕士	085200	建筑与土木工程	085213		15000
			交通运输工程	085222		15000
电子与信息 学院	工程硕士	085200	电子与通信 工程	085208		15000
电力学院	工程硕士	085200	动力工程	085206		15000
			电气工程	085207		15000
计算机科学与 工程学院	工程硕士	085200	计算机技术	085210		20000(“云 计算与大数据” 方向) 15000(其它 方向)
自动化科学与 工程学院	工程硕士	085200	控制工程	085211		15000
材料科学与工 程学院	工程硕士	085200	材料工程	085204		15000
环境与能源 学院	工程硕士	085200	环境工程	085229		15000
化学与化工学 院	工程硕士	085200	化学工程	085216		15000
轻工与食品学 院	工程硕士	085200	食品工程	085231		15000
			轻工技术与工程	085221	15000	
生物科学与工 程学院	工程硕士	085200	生物工程	0852038	15000	

招生单位	类别名称	类别代码	领域名称	领域代码	招生计划	学费标准 (元/年/人)
经济与贸易学院	工程硕士	085200	物流工程	085240		16000
工商管理学院	工程硕士	085200	工业工程	085236		16000
			项目管理	085239		18000
			物流工程	085240		16000

附表 2:
工程硕士各工程领域招生方向及专业基础课考试科目

所属学院	领域代码和名称	招生方向	考试科目 (专业基础课)	联系人 联系电话
机械与汽车工程学院	085201 机械工程	01 现代加工技术及质量控制 02 制造系统的计算机控制 03 特种设备及安全技术 04 机械振动、噪声与现代检测监控技术 05 塑性加工及模具计算机技术 06 机械加工过程自动化、特种加工 07 安全工程技术及管理 08 油气储运工程 09 焊接工程 10 制冷与空调技术	201 机械设计基础	陈老师 020-87114831
	085203 仪器仪表工程	01 智能传感技术及网络化测控 02 计量测试技术 03 无损检测技术及仪器 04 精密制造中的检测仪器	202 误差理论与数据处理	
	085224 安全工程	01 生产安全与风险评估技术 02 消防安全工程 03 安全监测控制及装备故障诊断技术 04 材料保护技术与工业安全 05 特种设备及油气储运安全技术	203 企业安全管理	
	085234 车辆工程	01 汽车车身开发与制造技术 02 车辆与动力机械设计方法与系统动力学 03 车辆控制、故障诊断、性能测试与分析技术 04 车辆环保科学与节能技术 05 制冷空调技术	204 汽车理论	

建筑学院	085213 建筑与土木工程	01 建筑设计及其理论 02 城市规划与设计	205 快题设计	列老师 020-87111327 杨老师 020-87111321
土木与交通学院	085213 建筑与土木工程	01 建设工程管理 02 工程设计与施工技术 03 桥梁与隧道工程	206 工程设计及项目管理	荆老师 020-87111030 转 3252
	085222 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 交通机电系统设计与集成 04 交通工程设施设计 05 道路建筑材料 06 路基路面工程 07 路基加固与防护 08 道路计算机辅助工程与设计 09 道路设计理论与方法 10 道路修复技术及资产管理 11 现代道桥检测技术	207 道路及交通工程	
电子与信息学院	085208 电子与通信工程	01 信号与信息处理 02 通信理论与技术 03 信息技术 04 电子系统与开发技术 05 光电子与光通信技术	208 数字电子技术基础	林老师 020-87112449
电力学院	085206 动力工程	01 热力设备与系统节能技术 02 发电厂安全生产及经济运行 03 高效低污染燃烧技术 04 火电机组智能优化控制及可靠性分析 05 清洁能源转换及系统优化 06 传热强化与节能 07 制冷空调工程	209 工程热力学	邹老师 林老师 020-87113507
	085207 电气工程	01 高压直流输电 02 电力系统可靠性与规划 03 电力系统分析运营与控制	210 电路原理	

		04 电力市场与电力技术经济管理 05 电力系统继电保护与安全自动装置 06 电力电子装置设计及控制 07 电气设备检测、保护及控制 08 高电压与绝缘技术 09 智能电网技术 10 电工理论与新技术		
计算机科学与工程学院	085211 计算机技术	01 计算机应用技术 02 计算机系统结构 03 计算机软件与理论 04 云计算与大数据应用技术	211 C 语言	钟老师 020-87110803 020-39380281 转 3619
自动化科学与工程学院	085210 控制工程	01 智能控制理论及其应用 02 装备与制造系统中的控制及技术 03 智能检测与智能控制 04 网络化控制及现场总线技术 05 建筑智能化及系统集成技术 06 工业自动化及过程控制技术 07 仪表及自动化装置 08 嵌入式系统技术 09 电力电子与运动控制技术 10 工业工程与信息化 11 图像处理与模式识别	212 自动化专业综合	王老师 15002022960
材料科学与工程学院	085204 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 生物医学材料工程 05 电子材料工程 06 光电材料工程	213 材料科学基础	曾老师 020-22236029
环境与能源学院	085229 环境工程	01 水污染控制 02 大气污染控制 03 固体废物处理处置与资源化 04 污染生态系统修复	214 环境科学与工程导论	陈老师 020-39380569

化学与化工学院	085216 化学工程	01 化工过程工程 02 精细化工 03 化工企业运营 04 能源化工 05 石油化工 06 绿色化学工艺与清洁生产 07 先进节能过程 08 环境材料与工程 09 现代化工分析技术	215 物理化学	刘老师 020-87113637
轻工与食品学院	085231 食品工程	01 食品加工与保藏工程 02 食品生物技术与工程 03 食品安全控制与技术 04 农产品加工技术与工程 05 粮油加工与蛋白质工程	216 食品工程综合	袁老师 020-87111910
	085221 轻工技术与工程	模块（一）[造纸] 01 制浆化学与生物技术 02 制浆造纸清洁生产与污染控制 03 造纸技术与特种纸 04 制浆造纸机械与设备 05 制浆造纸过程测量与控制 模块（二）[印刷] 01 印前图文信息处理与色彩管理 02 印刷包装及信息记录与显示新材料 03 数字印刷技术与新媒体传播 04 印刷与包装数字化流程控制及优化	217 轻工技术与工程综合	
生物科学与工程学院	085238 生物工程	01 生物制药技术 02 酶工程 03 应用微生物技术 04 生物技术的风险投资与评估 05 生物技术产品的管理与规范 06 基因工程	218 生物化学	薛老师 020-39380602
工商管理学院	085236 工业工程	01 精益生产 02 质量管理 03 生产计划与控制 04 产品开发与技术创新	219 管理学	何老师 020-87114095

		<p>05 信息系统与电子商务</p> <p>06 智慧工厂</p> <p>07 服务运营管理</p>		
	085239 项目管理	<p>01 建设工程项目管理</p> <p>02 研发与制造工程项目管理</p> <p>03 大数据与项目信息化</p> <p>04 电力工程项目管理</p> <p>05 能源与环保工程管理</p> <p>06 项目投融资管理</p> <p>07 企业项目化管理</p>	219 管理学	
	085240 物流工程	<p>01 物流系统规划</p> <p>02 电子商务物流</p> <p>03 仓储与库存管理</p> <p>04 采购与供应管理</p> <p>05 国际物流</p> <p>06 智慧物流</p> <p>07 供应链金融</p>	219 管理学	
经济与贸易学院	085240 物流工程	<p>01 物流自动化技术与应用</p> <p>02 现代物流信息技术与应用（包括物流电子商务、数据交换与智能交通）</p> <p>03 复杂物流系统建模与仿真（包括Anylogic、Emplant、Flexsim等仿真平台的建模与仿真、物流系统建模与性能分析）</p> <p>04 物流与供应链管理（包括物流战略管理、区域物流与区域经济、供应链管理、服务供应链、供应链金融、供应链系统分析与优化等）</p> <p>05 特种物流（包括冷链物流、食品物流、应急物流以及危险品物流）</p>	220 物流学	郑老师 020-39380788

软件学院	940100 软件工程	01 软件工程技术 02 IT 项目管理 03 金融信息工程	221 程序设计	刘老师 020-39380295 转 3651 020-87110588
------	----------------	--------------------------------------	----------	-----------------------------------------------

附表 3

2015 年全国联考考试科目、考试时间及参考书目

时间 科目 类别	10 月 25 日 8:30-11:30	10 月 25 日 14:30-17:00	10 月 25 日上午考试科目 的参考书目
法律硕士	专业综合	英语	《2015 年在职攻读法律硕士专业学位研究生招生联考专业综合考试大纲》(中国人民大学出版社, 2015 版)
公共管理硕士	公共管理综合能力测试	英语	《公共管理硕士 (MPA) 专业学位联考考试大纲》(中国人民大学出版社, 2015 版)
风景园林硕士	GCT	——	《硕士学位研究生入学资格考试指南》(科学技术文献出版社)
工程硕士	GCT	——	《硕士学位研究生入学资格考试指南》(科学技术文献出版社)

注：联考英语的参考书目：《在职攻读硕士学位全国联考英语考试大纲》，科学技术文献出版社。

附表 4

华南理工大学 2015 年在职攻读硕士专业学位第二阶段考试 专业基础课笔试科目及参考书目

招生院系	专业学位类别/领域	专业课笔试科目	参考书目
机械与汽车工程学院	机械工程	机械设计基础	《机械设计基础》黄平，朱文坚，华南理工大学出版社（2003 年 4 月第一版）
	仪器仪表工程	误差理论与数据处理	《误差理论与数据处理》（2010 年第六版），费业泰主编，机械工业出版社，
	安全工程	企业安全管理	马小明编著，《企业安全管理》，北京：国防工业出版社，2007
	车辆工程	汽车理论	《汽车理论》（第四版或第五版）清华大学 余志生主编，机械工业出版社
建筑学院	建筑与土木工程	快题设计	试卷包括两部分，考生按专业二选一进行答题，01 方向参考书目：《快速建筑设计 50 例》叶荣贵，庄少庞，吴桂宁，南京：江苏科技出版社，2009 02 方向无参考书目
土木与交通学院	建筑与土木工程	工程设计及项目管理（01 建筑工程管理方向、02 工程设计与施工技术、03 桥梁与隧道工程方向）	1、报读 01 研究方向考生，参考书目为《土木工程项目管理》，王幼松编，华南理工大学出版社。考生选做 01 研究方向试题。 2、报读 02、03 研究方向的考生，参考书目为《混凝土结构》（上册），混凝土结构设计原理编写单位：东南大学、同济大学、天津大学，程文灏、王铁成、颜德姮，中国建筑工业出版社 ISBN7-112-07187-9；或《结构设计原理》，叶见曙主编，人民交通出版社。考生选做 02 及 03 研究方向试题。
	交通运输工程	道路及交通工程（01-11 方向见附表 2）	1、报读 01 至 04 研究方向的考生，参考书目为《交通工程学》，李作敏主编，人民交通出版社；或由人民交通出版社出版的其它作者编写的《交通工程》类教材均可。考生选做与交通工程内容有关的试题。 2、报读 05 至 11 研究方向的考生，参考书目为《路基路面工程》，邓学钧主编，人民交通出版社。考生选做与路基路面工程内容有关的试题。
电子与信息学院	电子与通信工程	数字电子技术基础	《数字电子技术基础》（第四版或第五版）阎石编，高等教育出版社

招生院系	专业学位类别/领域	专业课笔试科目	参考书目
电力学院	动力工程	工程热力学	《工程热力学》沈维道，童钧耕主编（第三版或第四版）。北京：高等教育出版社，2007.6 朱明善，刘颖，林兆庄等. 工程热力学. 第二版. 北京：清华大学出版社，2011.6
	电气工程	电路原理	《电路》（第四版）邱关源主编，高等教育出版社
计算机科学与工程学院	计算机技术	C语言	《C程序设计》（第三版）清华大学出版社谭浩强
自动化科学与工程学院	控制工程	自动化专业综合	试卷包括三部分，考生只能三选一进行答卷。第一部分参考书为：①《自动控制原理》（第一版第二次印刷）胥布工等编；第二部分参考书为：②《微机原理与接口技术》牟琦，聂建萍编，清华大学出版社；第三部分参考书为：③《C++程序设计教程》（第二版），钱能 著，清华大学出版社。
材料科学与工程学院	材料工程	材料科学与工程	任选一本涵盖金属、无机非金属和高分子材料的《材料科学基础》教材（提供考试大纲）。其中光电材料工程方向需参《光电子材料与器件技术》，侯宏录编，国防工业出版社。
环境与能源学院	环境工程	环境科学与工程导论	《环境工程导论》王光辉、丁忠浩主编，北京：机械工业出版社，2006.8 《环境学导论》（第3版）何强、井文涌编著，北京：清华大学出版社，2004.9。
化学与化工学院	化学工程	物理化学	《物理化学》（第五版），天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社
轻工与食品学院	食品工程	食品工程综合	试卷包括两部分，考生只能二选一进行答卷。第一部分参考书为：①《食品加工保藏原理》曾庆孝、李汴生编著，化学工业出版社，2002版；第二部分参考书为：②《食品生物化学》宁正祥、赵谋明等编著，华南理工大学出版社
	轻工技术与工程	轻工技术与工程综合	试卷分为两个模块，考生只能二选一进行答卷。第一部分参考书为：①《印刷材料与适性》（第二版）齐晓堃主编，印刷工业出版社；②《印刷包装材料与适性》（第一版）陈正伟主编，化学工业出版社。 第二部分参考书为：①《制浆原理与工程》（第三版）詹怀宇主编，轻工业出版社 ②《造纸原理与工程》（第三版）何北海主编，轻工业出版社。

招生院系	专业学位类别/领域	专业课笔试科目	参考书目
生物科学与工程学院	生物工程	生物化学	《生物化学》上、下册王镜岩等编著，高等教育出版社（2002年第三版）及其他同类教材
工商管理学院	工业工程	管理学	《管理学:原理与方法》(第5版) 周三多等编著, 复旦大学出版社 2011
	项目管理		
	物流工程工程		
经济与贸易学院	物流工程	物流学	《物流学导论》, 桂寿平主编, 北京师范大学出版社, 2010
软件学院	软件工程	程序设计	1. 《数据结构(C语言版)》严蔚敏, 吴伟民 清华大学出版社 2. 《A Practical Introduction to Data Structures and Algorithm Analysis (C++ Edition)》第二版 Clifford A .Shaffer 电子工业出版社
建筑学院	风景园林硕士	风景园林理论与设计	1. 《中国古典园林史》(第3版), 周维权著, 清华大学出版社, 2008年。 2. 《岭南庭园》, 夏昌世、莫伯治著, 中国建筑工业出版社, 2008年。 3. 《西方园林史——19世纪至前》, 朱建宁编著, 中国林业出版社, 2008年。 4. 《西方现代景观设计理论与实践》, 王向荣等著, 中国建筑工业出版社, 2002年。 5. 《风景园林设计要素》, [美]诺曼 K. 布思等著, 曹礼昆等译, 中国林业出版社, 1989年。 6. 《城市园林绿地规划与设计》, 李铮生主编, 中国建筑工业出版社, 2006年。 7. 《人性场所——城市开放空间设计导则(第二版)》, (美)克莱尔·库珀·马库斯等著, 俞孔坚等译, 中国建筑工业出版社, 2001年。 8. 《园林种植设计》, 周道瑛主编, 中国林业出版社, 2008年。 9. 《园林建筑设计》, 杜汝俭等著, 中国建筑工业出版社, 1986年。 10. 《风景园林工程》, 梁伊任等编著, 中国林业出版社, 2011年。 11. 风景园林行业各种正在实施的技术标准、规范及法规等。

附表 5

华南理工大学 2015 年在职攻读硕士学位招生院系咨询电话

招生院系	专业学位类别/领域	联系人	咨询电话	电子邮箱
法学院	法律硕士	俞老师	39380303	lawyutao@scut.edu.cn
公共管理学院	公共管理硕士	张老师	22236696	pamjz@scut.edu.cn, 18925114388@189.cn (尽量发 189 邮箱)
		陈老师	87110308	papchen@scut.edu.cn
建筑学院	风景园林硕士	列老师	87111327	2994151587@qq.com
机械与汽车工程学院	机械工程	陈老师	87114831	chenssy@scut.edu.cn
	仪器仪表工程			
	安全工程			
	车辆工程			
建筑学院	建筑与土木工程	列老师	87111327	2994151587@qq.com
土木与交通学院	交通运输工程	荆老师	87111029	ctcjing@scut.edu.cn
	建筑与土木工程			
电子与信息学院	电子与通信工程	林老师	87112449	eehdzhong@scut.edu.cn
电力学院	动力工程	邹老师	87113507	ymzou@scut.edu.cn
	电力工程			
计算机科学与工程学院	计算机技术	钟老师	87110803 39380281-3619	zhongna@scut.edu.cn
软件学院	软件工程	刘老师	39380295-3651 87110588	cspliu@scut.edu.cn
自动化科学与工程学院	控制工程	梁老师	87111289-604	ynliang@scut.edu.cn
材料科学与工程学院	材料工程	曾老师	22236029	msxfzeng@scut.edu.cn
环境科学与工程学院	环境工程	陈老师	39380569	chenlie@scut.edu.cn

化学与化工学院	化学工程	刘老师	87113637	ylliu@scut.edu.cn
轻工与食品学院	轻工与 技术 工程	袁老师	87111910	shlyuan@scut.edu.cn
	食品工程			
生物科学与工程学院	生物工程	薛老师	39380602	xuefeng@scut.edu.cn
工商管理雪院	工业工程	何老师	87114095	bmme@scut.edu.cn
	项目管理			
	物流工程			
经济与贸易学院	物流工程	郑老师	39380788	zhengxia@scut.edu.cn