

华南理工大学2019年博士后招收计划

学院联系人：赵静

电话/邮箱：020-87111008 zhaojing@scut.edu.cn

序号	学院	博士后导师	研究方向	所属流动站	招收博士后数量	合作导师邮箱
1	轻工科学与工程学院	刘传富	植物资源化学	轻工科学与工程	1	chfliu@scut.edu.cn
2	轻工科学与工程学院	沈文浩	化工自动化、纳米材料	轻工科学与工程	1	ppwhshen@scut.edu.cn
3	轻工科学与工程学院	陈港	特种纸与纸基功能材料	轻工科学与工程	1	papercgs@scut.edu.cn
4	轻工科学与工程学院	樊慧明	材料、化工和造纸	轻工科学与工程	1	hmfan@scut.edu.cn
5	轻工科学与工程学院	彭新文	生物质新材料	轻工科学与工程	1	fexwpeng@scut.edu.cn
6	轻工科学与工程学院	钟林新	生物质结构功能材料	轻工科学与工程	1	lxzhong0611@scut.edu.cn
7	轻工科学与工程学院	王小慧	生物资高值转化	轻工科学与工程	1	fewangxh@scut.edu.cn
8	轻工科学与工程学院	李军	制浆造纸清洁生产技术	轻工科学与工程	1	ppjunli@scut.edu.cn
9	轻工科学与工程学院	胡健	高性能纤维材料	轻工科学与工程	1	ppjhu@scut.edu.cn
10	轻工科学与工程学院	武书彬	生物质能源	轻工科学与工程	1	shubinwu@scut.edu.cn
11	轻工科学与工程学院	李军荣	纸基功能材料	轻工科学与工程	1	lljrr@scut.edu.cn
12	轻工科学与工程学院	李继庚	过程建模与智能化	轻工科学与工程	1	jigengli@scut.edu.cn
13	轻工科学与工程学院	吕发创	生物质利用基础前沿	轻工科学与工程	1	fefclv@scut.edu.cn
14	轻工科学与工程学院	付时雨	植物炼制/纳米材料	轻工科学与工程	1	shyfu@scut.edu.cn
15	轻工科学与工程学院	李海龙	纳米纤维材料	轻工科学与工程	1	felhl@scut.edu.cn
16	轻工科学与工程学院	王宜	高性能纸基复合材料	轻工科学与工程	1	wangyi@scut.edu.cn
17	轻工科学与工程学院	梁云	高性能纸基复合材料	轻工科学与工程	1	liangyun@scut.edu.cn
18	轻工科学与工程学院	杨仁党	植物资源高值化利用	轻工科学与工程	1	rdyang@scut.edu.cn
19	轻工科学与工程学院	陈克复	植物资源高值化利用	轻工科学与工程	1	ppchenkf@scut.edu.cn
20	轻工科学与工程学院	曾劲松	植物资源高值化利用	轻工科学与工程	1	fezengjs@scut.edu.cn