

## 附件1:

纺织科学与工程流动站招收博士后研究人员计划表

一级学科博士后流动站	序号	合作导师	研究方向	拟招收人数	申请人专业背景等要求	联系方式
纺织科学与工程 所属学院：纺织科学与工程学院（国际丝绸学院） 联系人：张老师 电话：0571-86843255 Email:694280953@qq.com	1	曹志海	高分子合成、功能纺织助剂	1-2	纺织、高分子、化工和化学等相关专业毕业，发表过高水平论文2篇以上，从事过高分子乳液、表界面材料以及功能染整助剂等相关研究的应聘者优先	zhcao@zstu.edu.cn
	2	陈建军	SiC陶瓷纤维与复合材料	1-2	高分子、纺织材料、材料科学与工程专业	chen@zstu.edu.cn
	3	陈文兴	纤维材料	1-2	材料、纺织、高分子、化学化工等相关专业	wxchen@zstu.edu.cn
	4	郭玉海	非织造与膜材料	1	材料、化学、纺织相关专业	gyh@zstu.edu.cn
	5	江国华	生物医用纤维材料	1	纺织、材料、生物工程专业	ghjiang_cn@zstu.edu.cn
	6	廖中举	纺织产业绿色发展	2	不限专业背景	164371zj@163.com
	7	刘琳	木质纤维分离与衍生生态材料	1	化学，高分子材料等学科专业背景	linliu@zstu.edu.cn
	8	苏淼	纺织材料与纺织品设计	1	纺织材料与纺织品设计、服装设计与工程专业	Sumiao2008@qq.com
	9	唐艳军	纳米纤维素及其功能材料	1	纺织科学与工程、轻工技术与工程、林产化学、生物质科学与工程、材料科学与工程、化学工程等学科专业背景	tangyj@zstu.edu.cn
	10	田伟	纺织结构复合材料，功能性纺织品	1	纺织工程及相关专业	tianwei_zstu@126.com
	11	夏新兴	纳米纤维素高值化利用	2	化学化工专业	xinxingxia2000@aliyun.com
	12	徐伟强	智能纺织品及物联网系统	1	在纺织、材料或信息领域有较强的科研基础，愿意从事浙江省智能织物与柔性互联重点实验室三个研究方向之一的科研工作： 1-智能织物基材与柔性制备 2-柔性电子器件与纺织智造 3-多态柔性互联与智能系统	wqxu@zstu.edu.cn
	13	熊杰	柔性钙钛矿太阳能电池及器件	1	纺织科学与工程、材料科学与工程、物理学、化学等相关专业，有钙钛矿太阳能电池研究基础	jxiong@zstu.edu.cn
	14	杨斌	离心纺微纳米纤维材料，纤维的结构与性能表征	1	材料，纺织专业	yangbin5959@zstu.edu.cn
	15	于斌	过滤与医疗防护纤维材料	1	材料学、化学、纺织工程等专业	yubin7712@163.com
	16	余厚咏	纤维素的结构再生与高效利用	1-2	材料学、化学、纺织工程等专业，有发表SCI一区论文优先	phdyu@zstu.edu.cn
	17	周赳	纺织品数字文创和时尚设计	1	纺织科学与工程、设计学相关学科专业背景	zhoujiu34@126.com
	18	朱曜峰	聚合物基复合材料	2	纺织工程（织物织造结构）相关专业	yfzhu@zstu.edu.cn