

2015年武汉光电国家实验室生物医学光子学功能实验室博士指标分配计划表

导师	电子邮箱	招生计划数	招生专业	生源需求背景	研究方向
骆清铭	huigong@mail.hust.edu.cn	3	生物医学工程/生物医学光子学	生物科学、生医及其它理工类。其中直博3-5人	全脑网络神经成像系统研制
龚辉	huigong@mail.hust.edu.cn	3	生物医学工程/生物医学光子学		全脑网络神经成像：神经标记及样本制备
李安安	huigong@mail.hust.edu.cn	1	生物医学工程/生物医学光子学		全脑网络神经成像：图像处理可视化与分析
杨孝全	huigong@mail.hust.edu.cn	1	生物医学工程/生物医学光子学		全脑网络神经成像系统研制
曾绍群	sqzeng@mail.hust.edu.cn	3	生物医学工程/生物医学光子学	生物科学：1-2人、机械1-2人（直博2人）	全脑网络神经精细结构成像：方法和工具、神经网络分割
张智红	czyzzh@mail.hust.edu.cn	2	生物医学工程/生物医学光子学	硕转博1人，外招1人	1) 肿瘤免疫的活体光子分子成像；2) 荧光蛋白探针与活细胞内多分子事件同步光学成像；3) 用于肿瘤靶向成像与治疗的多功能脂质纳米探针/药物。
刘谦	qianliu@mail.hust.edu.cn	2	生物医学工程/生物医学光子学	硕转博	农业光子学
周炜	wzhou@mail.hust.edu.cn	1	生物医学工程/生物医学光子学	硕转博	与神经元发育，回路形成和可塑性相关基因的发现与功能研究
张玉慧	zhangyh@mail.hust.edu.cn	1	生物医学工程/生物医学光子学	硕转博	有机荧光探针研究
许彤辉	xutonghui@mail.hust.edu.cn	1	生物医学工程/生物医学光子学	直博1人（生物医学）	活体动态成像研究哺乳动物大脑皮层生理病理神经网络精细结构
李浩洪	hxli@mail.hust.edu.cn	1	生物医学工程/生物医学光子学	硕转博	光遗传学解析神经环路的功能
黄振立	leo@mail.hust.edu.cn	1	生物医学工程/生物医学光子学	硕转博	超分辨光学成像
朱丹	dawnzh@mail.hust.edu.cn	1	生物医学工程/生物医学光子学	硕转博	基于光透明的神经成像

李鹏程	pengchengli@mail.hust.edu.cn	1	光学工程	硕转博	光电医疗仪器、生物光电成像
		1	光学工程	硕转博	光电医疗仪器、生物光电成像
付玲	lfu@mail.hust.edu.cn	1	光学工程	直博1人	显微光学成像
		1	生物医学工程/生物医学光子学	硕转博	显微光学成像
合计		25			