

附件1：〈二〉四川省专家服务团百名专家博士成都行活动成都市博士后设站单位招收博士进站需求表

序号	需求单位	所属区县	设站单位类型	单位性质	单位在主城区	岗位编号	博士后项目名称	人数	所需专业方向(一级学科)	拟提供经费(万元)	其他要求	项目联系人	项目联系人电话	需求单位联系人	需求单位联系电话
1	成都国光电气股份有限公司	龙泉驿区	创新实践基地	股份制企业		BSH004	电真空技术研究	1	电真空技术	20-30		吴兵	13882191488	吴兵	13882191488
2	成都国光电气股份有限公司	龙泉驿区	创新实践基地	股份制企业		BSH005	微波技术研究	1	微波技术	20-30		吴兵	13882191488	吴兵	13882191488
3	四川航天燎原科技有限公司	龙泉经开区	博士后工作站	国有企业		BSH020	基于雷达红外图像的海面目标检测、识别评测技术	1	信息与通信工程	42	有相关研究基础和成果	秦天奇	13408569614	李凌	13980435259
4	四川航天燎原科技有限公司	龙泉经开区	博士后工作站	国有企业		BSH021	复杂场景下SAR图像预处理技术研究	1	信息与通信工程	42	有相关研究基础和成果	王晓婷	15828566062	李凌	13980435259
5	四川华川工业有限公司	龙泉经开区	博士后工作站	国有企业		BSH024	半导体桥芯片制造技术研究	1	兵器科学与技术	150		邹嘉冀	028-84612400	邹嘉冀	13666286160
6	四川华川工业有限公司	龙泉经开区	博士后工作站	国有企业		BSH025	MEMS引信设计技术	1	兵器科学与技术	150		邹嘉冀	028-84612400	邹嘉冀	13666286160
7	四川华川工业有限公司	龙泉经开区	博士后工作站	国有企业		BSH026	毫米波测试技术	1	兵器科学与技术	150		邹嘉冀	028-84612400	邹嘉冀	13666286160
8	四川华川工业有限公司	龙泉经开区	博士后工作站	国有企业		BSH027	激光点火技术	1	兵器科学与技术	150		邹嘉冀	028-84612400	邹嘉冀	13666286160
9	中电科10所	金牛区	博士后工作站	国有企业	5+2城区	BSH033	XX通信技术研究	2	通信与信息系统	30	不超过35周岁	曹鹏飞	028-87555942	曹鹏飞	15828515828
10	中电科11所	金牛区	博士后工作站	国有企业	5+2城区	BSH034	XX天线及毫米波技术研究	2	电子科学与技术	30	不超过35周岁	曹鹏飞	028-87555942	曹鹏飞	15828515828
11	中铁二院工程集团有限责任公司	金牛区	博士后工作站	国有企业	5+2城区	BSH035	铁路气象灾害预警示范平台	1	软件工程	课题经费每年50万以上	有研发大型软件平台者优先考虑	苏延文	15982312807	傅丽霖	17882306290
12	成都振芯科技股份有限公司	高新区	博士后工作站	民营企业	5+2城区	BSH012	软件无线电研究项目	3	通信工程	1000		杨洪强	028-65557725	周蕙	13540110073
13	成都振芯科技股份有限公司	高新区	博士后工作站	民营企业	5+2城区	BSH013	MMIC研究项目	3	电子信息工程(微波)	1000		杨洪强	028-65557725	周蕙	13540110073
14	成都振芯科技股份有限公司	高新区	博士后工作站	民营企业	5+2城区	BSH014	人工智能、视频大数据	3	应用数学	1000		杨洪强	028-65557725	周蕙	13540110073

15	迈克生物股份有限公司	高新区	创新实践基地	民营企业	5+2城区	BSH015	目标识别算法	1	计算机、统计、软件相关领域	根据项目开展进行申请,如合理,将提供相应经费支持		王杰	028-81731868	王杰	15196636186
16	四川和芯微电子股份有限公司	高新区	博士后工作站	民营企业	5+2城区	BSH022	高速串行接口IP核研发	1	电子科学与技术	30		马会林	13550091394	马会林	13550091394
17	四川和芯微电子股份有限公司	高新区	博士后工作站	民营企业	5+2城区	BSH023	智能手机及WiFi射频芯片研发	1	电子科学与技术	30		马会林	13550091394	马会林	13550091394
1	成都倍特药业有限公司	高新区	创新实践基地	民营企业	5+2城区	BSH001	Baloxavir marboxil原料药工艺开发	1	有机化学或者药学	22-28	站内至少2年	黄浩喜	028-85183167	叶玉娇	13550078985
2	成都倍特药业有限公司	高新区	创新实践基地	民营企业	5+2城区	BSH002	Ga造影剂项目开发	1	有机化学或者药学,药剂学	22-28	站内至少2年	黄浩喜	028-85183167	叶玉娇	13550078985
3	成都倍特药业有限公司	高新区	创新实践基地	民营企业	5+2城区	BSH003	长效注射剂工艺开发	1	药剂学或制药工程	22-28	站内至少2年	黄浩喜	028-85183167	叶玉娇	13550078985
4	成都海创药业有限公司	高新区	创新实践基地	民营企业	5+2城区	BSH006	海创药业新药研发及产业化	2	有机化学	30	暂无	马红群	13550062142	马红群	13550062142
5	成都龙之泉科技股份有限公司	龙泉经开区	创新实践基地	民营企业		BSH009	城市管网非开挖修复与检测	2	材料科学与工程	20		谢纯	15928084325	谢纯	15928084325
6	成都先导药物开发有限公司	高新区	博士后工作站	民营企业	5+2城区	BSH010	DNA编码化合物库平台	40	有机化学	200		刘观赛	028-85197385	李晓露	18980497164
7	成都先导药物开发有限公司	高新区	博士后工作站	民营企业	5+2城区	BSH011	原创新药项目	30	药物化学	200		陈伟	028-85197385	李晓露	18980497164
8	迈克生物股份有限公司	高新区	创新实践基地	民营企业	5+2城区	BSH016	电化学检测在体外诊断应用	1	生物、化学相关领域	根据项目开展进行申请,如合理,将提供相应经费支持。		王杰	028-81731868	王杰	15196636186
9	迈克生物股份有限公司	高新区	创新实践基地	民营企业	5+2城区	BSH017	分子生物学在体外诊断上的应用	1	分子生物学相关领域	根据项目开展进行申请,如合理,将提供相应经费支持。		王杰	028-81731868	王杰	15196636186
10	通威集团有限公司	高新区	博士后工作站	民营企业	5+2城区	BSH028	基于新型光伏光热技术的离网型能源微网关键技术研究	3	化学工艺	20		丁敏	18628360475	郑礼婷	18708181025

11	通威集团有限公司	高新区	博士后工作站	民营企业	5+2城区	BSH029	柔性光伏支架项目	4	1. 风工程 2. 新材料/高性能材料; 3. 机械工程;	20		张凡	13951703973	郑礼婷	18708181025
1	通威集团有限公司	高新区	博士后工作站	民营企业	5+2城区	BSH030	渔光一体智慧云平台	6	农业、养殖	20		饶勇	18980860728	郑礼婷	18708181025
2	通威集团有限公司	高新区	博士后工作站	民营企业	5+2城区	BSH031	基于供应链的光伏行业企业群网络协同制造标准研究与试验验证项	3	1. 风工程 2. 新材料/高性能材料; 3. 机械工程;	20		杨鹏	15882194836	郑礼婷	18708181025
1	十九冶成都建设有限公司	青羊区	创新实践基地	国有企业	5+2城区	BSH018	装配式建筑在民用住宅中的推广与应用	1	土木工程	18-20 (不含津贴)	无	杨威	13980465788	谭凤兰	13568871549
2	十九冶成都建设有限公司	青羊区	创新实践基地	国有企业	5+2城区	BSH019	城市综合管廊施工关键工艺技术研究	1	土木工程	18-20 (不含津贴)	无	杨威	13980465788	谭凤兰	13568871549
3	中铁二院工程集团有限责任公司	金牛区	博士后工作站	国有企业	5+2城区	BSH036	高烈度地震区跨断层大跨铁路桥梁抗震及减震关键技术研究	1	桥梁工程	课题经费根据课题情况确定	1、博士期间从事桥梁工程抗震领域研究; 2、博士期间从事近断层大跨桥梁抗震或减震技术研究者优先考虑	董俊	15884593380	傅丽霖	17882306290
4	中铁二院工程集团有限责任公司	金牛区	博士后工作站	国有企业	5+2城区	BSH037	高烈度地震区基于行车的铁路桥梁抗震关键技术研究	1	桥梁工程	课题经费根据课题情况确定	1、博士期间从事桥梁工程抗震领域研究; 2、博士期间从事铁路桥梁-轨道-基础系统抗震方面的研究者优先考虑	董俊	15884593380	傅丽霖	17882306290
5	中铁二院工程集团有限责任公司	金牛区	博士后工作站	国有企业	5+2城区	BSH038	铁路复杂环境下铁路桥梁施工作业期间大风预测及预警	1	桥梁工程	课题经费每年50万以上	有工程软件开发经验者优先考虑	苏延文	15982312807	傅丽霖	17882306290

6	中铁二院工程集团有限责任公司	金牛区	博士后工作站	国有企业	5+2城区	BSH039	预制装配式桥梁抗震性能及优化研究	1	桥梁工程	课题经费根据课题情况确定	1、桥梁工程专业; 2、博士期间从事装配式结构研究优先考虑有一定理论基础和实际工程经验	庞林	18108091458	傅丽霖	17882306290
7	中铁二院工程集团有限责任公司	金牛区	博士后工作站	国有企业	5+2城区	BSH040	铁路中小跨度耐候钢-砼结合梁桥关键技术研究	1	桥梁工程	课题经费根据课题情况确定	有从事过桥梁结构服役状态研究的经验	徐昕宇	15828674352	傅丽霖	17882306290
8	中铁二院工程集团有限责任公司	金牛区	博士后工作站	国有企业	5+2城区	BSH041	基于有限元模型修正的大跨度铁路拱桥状态评估技术研究	1	桥梁工程	课题经费根据课题情况确定	有从事过桥梁结构服役状态研究的经验	颜永逸	13880878764	傅丽霖	17882306290
9	中铁二院工程集团有限责任公司	金牛区	博士后工作站	国有企业	5+2城区	BSH042	磁浮列车-轨道-桥梁系统耦合动力分析及刚度指标限值研究	1	桥梁工程	课题经费根据课题情况确定	1、博士期间从事过车桥动力相互作用理论研究; 2、博士期间以第一作者发表SCI检索论文1篇以上或EI检索论文2篇以上; 3、博士期间从事过磁浮项目	宋晓东	13908093649	傅丽霖	17882306290
10	中铁二院工程集团有限责任公司	金牛区	博士后工作站	国有企业	5+2城区	BSH043	铁路土工构筑物长期服役状态评估及检测	1	岩土工程	课题经费根据课题情况确定	有一定理论基础	徐骏	17882306290	傅丽霖	17882306290
11	中铁二院工程集团有限责任公司	金牛区	博士后工作站	国有企业	5+2城区	BSH044	低真空超高速磁浮无线通信关键技术研究	1	通信工程	课题经费根据课题情况确定	1、博士期间从事无线通信理论研究; 2、博士期间以第一作者发表SCI检索论文2篇以上, 或以第一作者发表EI论文1篇	虞凯		傅丽霖	17882306290

12	中铁二院工程集团有限责任公司	金牛区	博士后工作站	国有企业	5+2城区	BSH045	低真空超高速磁浮运控系统关键技术研究	1	信号工程	课题经费根据课题情况确定	1、博士期间从事轨道交通信号系统研究；2、博士期间从事磁浮交通运控系统研究者优先考虑	虞凯	傅丽霖	17882306290	
13	正升环境科技股份有限公司	温江	创新实践基地	民营企业		BSH032	长空间理论在隧道通风系统降噪中的应用研究及产品开	1	噪声与振动控制	20		张晓杰	15008478182	何丽萍	13880405032
1	成都劳恩普斯科技有限公司	高新区	创新实践基地	民营企业	5+2城区	BSH007	深层页岩气压裂关键材料研制与应用	7	石油与天然气工程	30		刘斌	18942898690	龙莉	18980890430
2	成都劳恩普斯科技有限公司	高新区	创新实践基地	民营企业	5+2城区	BSH008	深层页岩气压裂多裂缝的竞争起裂与扩展机制及应用	6	石油与天然气工程	30		卢聪	13880960896	龙莉	18980890430