**陕西理工学院以优厚待遇诚聘博士启事**

陕西理工学院坐落于中国历史文化名城——陕西省汉中市，北倚秦岭、南屏巴山，汉水横贯其间。这里夏无酷暑，冬无严寒，气候湿润，宜学宜居，素有“汉家发祥地，中华聚宝盆”和“西北小江南”的美誉。

学校现有南北两个校区，校园总面积136.13万平方米。设有65个本科专业；拥有中国语言文学、生物学、机械工程3个一级学科硕士授权点，24个二级学科硕士授权点；3个硕士专业学位授权点。有3个省级重点学科、2个省级重点实验室和1个省级高校哲学社会科学重点研究基地，1个省级社会科学普及基地，拥有10个省级工程技术中心与平台。

学校现有教职工1600多名，其中专任教师1200余名，具有副高以上职称的专业技术人员400余人。现有院士2人（双聘），长江学者特聘教授2人（双聘），陕西省“百人计划”人才3人；有国务院特殊津贴获得者，全国优秀教师、曾宪梓教育基金、宝钢优秀教师奖获得者，陕西省先进工作者、优秀教师、教学名师、师德标兵、青年科技新星等40余人。全校共有各类在校学生2.57万人。

当前，学校正以科学发展观为引领，深入实施学科建设工程、教学质量工程、人才队伍建设工程、校园建设工程、党建工程与和谐校园建设工程等五大工程，以“人才队伍建设工程”为抓手，大力引进“百人计划”、“三秦学者”等高水平人才，积极聘请院士、教育部 “长江学者”等知名专家、教授为学校双聘教授。同时启动“千万工程”，大力引进和培养博士，不断提升人才队伍水平。全面开展创建以工程教育和教师教育为主要特色、多学科协调发展的教学研究型大学，努力实现学校建设和事业发展的新突破。

热诚欢迎海内外博士加盟我校！

**一、招聘对象**

2014年12月底前获得博士学位的研究生，或已经毕业尚在改派期内的博士研究生。

**二、招聘条件**

1．专业及研究方向符合我校人才引进计划要求。

2．身心健康。

**三、招聘待遇**

1．**人才引进费**

一般情况下10—30万元，按专业紧缺程度和博士具体情况面议，分批次支付。

2．**住房**

提供100平方米以上的房源（房价约3000元/ m2），并由学校从人才引进费中代为支付购房首付款。

3．**享受副教授待遇**

4．**科研项目资助费：**理工科5万元，文科4万元。

5．**解决配偶工作**

符合陕西省有关政策规定的，按相应程序协助解决调入或毕业接收；其他情况校内安排非事业编制聘用岗位工作，并按规定购买社会保险。

6．配备笔记本电脑和打印机一套（约8500元）。

7．晋升副教授时，同等条件下优先。

8．报销博士来校考察往返路费（火车硬座或硬卧，汽车票），免费住宿。

9．对有海外工作经历或学习经历的博士积极推荐参评“陕西省百人计划”。

**（特别说明：我校博士招聘投递简历、来校考察均不收取任何费用）**

**四、联系方式**

通讯地址：陕西省汉中市汉台区东一环路陕西理工学院人事处 邮编：723000

联系人：辜老师（18049161898） 0916-2641399

顾老师（QQ：1512841969）、苏老师（QQ: 549569712） 0916-2641797

陕理工博士招聘工作QQ群： 155430383

 1554电子邮件：[slgszk@163.com](mailto:slgszk@163.com)（邮件命名：专业名称+毕业学校+姓名）

**陕西理工学院2014年下半年博士需求计划**

（2014年9月3日更新）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级学科 | 二级学科 | 研究方向 | 数量 | 备注 |
| 机械工程 | 相关二级学科 |  | 6 | 引进费20-30万元 |
| 车辆工程 | 新能源汽车、汽车节能技术、车辆CAE、专用汽车 | 3 |
| 农业工程 | 农业机械化工程 | 田间作业机器系统 | 2 |
| 农产品加工 | 2 |
| 生物质转化工艺及设备 | 2 |
| 农业机械化与管理信息系统 | 2 |
| 农业机械设计与材料改性 | 2 |
| 农产品加工机械与装备 | 2 |
| 机械装备与自动化 | 2 |
| 智能检测与控制技术 | 2 |
| 精细农业技术及装备 | 2 |
| 设施农业工程及测控技术 | 2 |
| 农业电气化与自动化 | 智能化检测与自动控制技术 | 2 |
| 地方电力系统及其自动化 | 2 |
| 图像识别与测控装置 | 2 |
| 人工智能与数字农业 | 2 |
| 电力系统自动化 | 2 |
| 仪器科学与技术 | 相关二级学科 |  | 4 |
| 工业设计 | 相关二级学科 |  | 2 |
| 动力工程及工程热物理 | 制冷及低温工程 | 新能源制冷方法、制冷领域的节能方法和技术 | 2 |
| 低温系统流动传热 | 2 |
| 制冷空调中的能源利用 | 2 |
| 电气工程 | 电力系统及其自动化 | 电力系统及其自动化 | 3 |
| 电气工程与智能控制 | 3 |
| 电子科学与技术 | 电路与系统 |  | 3 |
| 信息与通信工程 | 通信与信息系统 |  | 3 |
| 信号与信息处理 |  | 3 |
| 力学 | 相关二级学科 |  | 3 |
| 土木工程 | 结构工程、岩土工程 |  | 5 |
| 道路和桥梁工程 |  | 3 |
| 建筑学 | 建筑设计 |  | 4 |
| 城市规划 | 城市规划 |  | 2 |
| 食品科学与工程 | 农产品加工及贮藏工程 | 畜禽宰后品质评价与质量控制 | 2 |
| 肌肉蛋白化学、肉品贮藏保鲜 | 2 |
| 农产品加工及贮藏工程 | 2 |
| 果蔬贮藏保鲜技术 | 2 |
| 果蔬贮运工程 | 2 |
| 农产品加工工程 | 2 |
| 农产品在线检测技术 | 2 |
| 肉制品加工理论与技术 | 2 |
| 深加工及综合利用、肉、蛋、乳及其制品加工 | 2 |
| 活性物质提取技术 | 2 |
| 果蔬加工与保鲜 | 2 |
| 农产品加工工程 | 2 |
| 水产品加工及贮藏工程 | 胶原蛋白、蛋白质凝胶性 | 2 |
| 贮藏保鲜技术、副产物高值化利用 | 2 |
| 水产品加工技术 | 2 |
| 水产品贮运 | 2 |
| 水产食品加工与质量控制 | 2 |
| 食品科学 | 食品化学与营养 | 2 |
| 食品工程与加工新技术 | 2 |
| 食品分析与质量控制技术 | 2 |
| 食品添加剂、食品质量与安全 | 2 |
| 食品生物技术与发酵工程 | 2 |
| 食品生物制造与新资源利用 | 2 |
| 食品加工新技术与功能性食品 | 2 |
| 天然产物与功能食品 | 2 |
| 粮食、油脂及植物蛋白工程 | 植物（大豆）蛋白工程 | 2 |
| 油脂化学与工程 | 2 |
| 粮油加工副产物综合利用 | 2 |
| 谷物化学与工程 | 2 |
| 粮食加工与贮藏工程 | 2 |
| 葡萄与葡萄酒学 | 发酵工程（酿酒微生物） | 2 |
| 葡萄酒化学与酿造工艺 | 2 |
| 园艺学 | 茶学 | 茶叶加工工程、茶叶化学 | 3 |
| 茶叶生化及天然产物化学 | 3 |
| 制茶工程 | 3 |
| 茶叶农残控制 | 2 |
| 茶树育种与生物技术 | 3 |
| 茶树生理生态与质量安全 | 2 |
| 茶叶加工工程与资源利用 | 3 |
| 园艺产品质量与安全 | 果品质量与安全 | 2 |
| 蔬菜质量与安全 | 2 |
| 功能成分与营养保健 | 2 |
| 生物工程 | 生化工程或制药工程 |  | 2 |
| 管理科学与工程 | 工业工程 | 工业工程或工业设计方向 | 2 |
| 物流管理 | 物流工程或物流管理方向 | 2 |
| 工程管理 | 工程管理或工程经济 | 3 |
| 工商管理 | 会计学 | 财务会计、审计学 | 2 |
| 企业管理 | 财务管理、市场营销 | 4 |
| 市场营销、电子商务 | 4 |
| 人力资源管理 | 2 |
| 生物学 | 植物学 | 植物资源开发保护和开发利用 | 1 | 引进费10-20万元 |
| 生物与分子生物学 | 生物化工 | 1 |
| 材料科学与工程 | 材料加工工程 | 液态成型 、焊接成型 | 2 |
| 医学 | 药学 | 药剂学 | 2 |
| 物理学 | 理论物理、凝聚态物理 |  | 4 |
| 光学 |  | 2 |
| 化学 | 有机化学 | 有机合成 | 1 |
| 分析化学 | 仪器分析 | 1 |
|  | 催化科学、计算化学 | 4 |
| 数学 | 应用数学 | 图论及应用 | 4 |
| 概率论与数理统计 | 概率统计分析 | 2 |
| 计算机科学与技术 | 大数据处理 |  | 2 |
| 网络工程或软件开发 |  | 2 |
| 计算机技术应用 | 硬件方向、三维动画 | 2 |
| 体育学 | 运动人体科学 | 运动医学 | 2 |
| 体育人文社会学 | 社会体育 | 2 |
| 体育教育训练学 | 教学训练 | 2 |
| 心理学 | 发展与教育心理学 |  | 2 |
| 教育学 | 课程与教学论 |  | 3 |
| 高等教育学、教育技术学 |  | 3 |
| 管理学 | 图书馆学 | 图书馆学、情报档案 | 3 |
| 旅游管理 | 旅游经济学 | 2 |
| 中国语言文学 | 文艺学 |  | 2 |
| 语言学及应用语言学 |  | 2 |
| 汉语言文字学 | 古代汉语、现代汉语、方言 | 2 |
| 比较文学与世界文学 | 西方文学、比较文学 | 2 |
| 古代文学 | 古代文学研究 | 1 |
| 中国古典文献学 | 古典文献研究 | 1 |
| 新闻传播学 | 传播学 | 传播学 | 1 |
| 数字媒介 | 数字媒介 | 2 |
| 艺术学 | 广播电视艺术学 | 广播电视艺术学 | 3 |
| 戏剧戏曲学 |  | 1 |
| 艺术学 | 艺术研究 | 2 |
| 音乐与舞蹈学 | 音乐表演、舞蹈 |  | 2 |
| 中国史 | 中国近现代史 |  | 2 |
| 世界史 | 世界古代史 |  | 1 |
| 应用经济学 | 国际经济与贸易 |  | 3 |
| 法学 | 经济法、诉讼法、民法 |  | 3 |
| 马克思主义理论 | 马克思主义中国化 | 马克思主义中国化 | 1 |
| 思想政治教育 、公共管理 |  | 2 |
| 外国语言文学 | 英语语言文学 | 英美文学/文化 | 3 |
| 日语语言文学 | 日本文学/文化 | 2 |

未列入上表中的学科或研究方向欢迎垂询。