**石家庄铁道大学引进人才个人基本情况登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | |  | | 出生年月 |  | 性 别 |  | | 照片 |
| 籍 贯 | | |  | | 政治面貌 |  | 民 族 |  | |
| 身份证号 | | |  | | | 博士毕业时间 | |  | |
| 通讯地址 | | |  | | | | 邮政编码 |  | |
| 电子邮箱 | | |  | | | | 移动电话 |  | | |
| 其他联系方式 | | |  | | | | 婚 否 |  | | |
| 博士毕业院校是否属于河北省规定的55所毕业生来源院校 | | | | 是（ ）否（ ） | | 博士阶段所学专业所在学科是否属于国家重点学科 | | | 是（ ）否（ ） | |
| 博士阶段攻读形式 | | | | 硕士毕业直接攻读（ ） 硕博连读（ ） 本硕博连读（ ）  参加工作后与原单位解除劳动关系脱产攻读（ ）  原单位定向委托培养（ ） | | | | | | |
| 目前个人档案存管情况 | | | | 在现攻读博士学位学校 （ ） 在原工作单位（ ）  托管在省市人才中心（ ）被原硕士毕业院校打回原籍人社部门（ ） | | | | | | |
| 初始学历情况 | | 三批本科（ ） 二批本科（ ） 一批本科（ ）211院校本科（ ）  985院校本科（ ）大学专科（ ）其他（ ） | | | | | | | | |
| 初始学历入学和毕业年份、专业及毕业学校 | | 可参照如下格式填写：  2005.9-2009.7.，法学学士，思想政治教育，北京师范大学（985院校） | | | | | | | | |
| 硕士阶段入学和毕业年份、专业、学位及毕业学校 | | 可参照如下格式填写：  2009.9-2012.3法学硕士，马克思主义原理，北京大学（985院校） | | | | | | | | |
| 博士阶段入学和毕业年份、专业、学位及毕业学校 | | 可参照如下格式填写：  2013.9-2016.7法学博士，西方马克思主义思潮，北京大学（985院校） | | | | | | | | |
| 博士阶段导师姓名、职务及联系方式 | |  | | | | | | | | |
| 硕士阶段研究方向 | | 可参照如下格式填写：  东欧马克思主义思潮发展现状 | | | | | | | | |
| 博士阶段研究方向 | | 可参照如下格式填写：  前南斯拉夫共产党发展现状 | | | | | | | | |
| 发表论文（限10篇代表作） | 填写要求 | 1. **只填写所发表已经见刊文章，外文需已检索；2. 文章范围为本人第一作者论文、本人二作导师一作论文；3. 除信息类、电气类学科外，其他学科只填写期刊论文，不填写会议论文；4. 填写论文篇数限10篇内，只填代表作。** | | | | | | | | |
| 博士期间发表论文情况 | 可参照如下格式填写：  1）作者：\*\*，\*\*，\*\*，\*\*  标题：The Positive Roles of Integrated Layered-Spinel Structures  发表期刊：ACS Applied Materials & Interfaces. 2014, 6: 21711–21720. (SCI，IF=5.9，1区) | | | | | | | | |
| 其他 | 格式同上 | | | | | | | | |
| 论文统计 | 可参照此格式：  本人为第一作者发表论文 篇，其中SCI 篇； EI 篇 ； CSCD 篇；CSSCI 篇；RCCSE 篇；中文核心 篇；其他 篇；  导师为第一作者，本人为第二作者发表论文 篇，其中SCI 篇； EI 篇 ； CSCD 篇；CSSCI 篇；RCCSE 篇；中文核心 篇；其他 篇。  其中，本人为第一作者发表的SCI检索论文中，SCI一区文章 篇，影响因子分别为 ；SCI二区文章 篇，影响因子分别为 ；SCI三区文章 篇，影响因子分别为 ；SCI四区文章 篇，影响因子分别为 ；在学校划列期刊以第一作者发表文章 篇。 | | | | | | | | |
| 主持或参加科研项目情况 | 博士期间 | 可参照如下格式填写：  国家级项目：项目名称+主持（或第几主研；第几子课题第几主研）+结题（在研）+经费额度（单位：万元）  省部级项目：项目名称+主持（或第几主研；第几子课题第几主研）+结题（在研）+经费额度（单位：万元） | | | | | | | | |
| 其他 | 格式同上 | | | | | | | | |
| 其他学术活动、专利发明等 | | 可参照如下格式填写：获得专利： 作者：\*\*，\*\*，\*\*  国家专利名称：一种回收再生锂离子电池正极材料的方法.  授权日期：2013年6月19日，授权公告号：CN 102382987 B.  学术活动：  姓名. 2013. DEM investigation of compound tensile test with one geogrid tensile member. International Symposium on Design and Practice of Geosynthetic- Reinforced Soil Structures, Oct. 14-16, Bologna, Italy. (口头报告) | | | | | | | | |
| 担任学生干部情况、参加社会实践情况 | | 可参照如下格式填写：  担任学生干部情况：2012-2014.9 担任吉林大学化工学院研究生会主席  参加社会实践情况：2010.3～ 2010.9，在交通部公路科学研究院重庆“巫-奉，奉-云”高速公路路面业主中心实验室，从事路面施工质量监控项目的实验、检测、咨询等技术工作。地点：重庆奉节。 | | | | | | | | |
| 获得奖学金、荣誉情况 | | 可参照如下格式填写：2013年11月，获吉林大学博士研究生国家奖学金。  2012年9月，被评为浙江大学优秀研究生干部。 | | | | | | | | |
| 其他业绩 | |  | | | | | | | | |

**承诺：**本人承诺所填写内容全部属实，无虚构或造假内容。

承诺人： 复核人：

日 期： 日 期：

