2023年度京博科技奖

化学化工与材料京博优秀博士奖

申 报 表

一、个人基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 证件照片 |
| 出生日期 |  | 博士生导师 |  |
| 学位完成单位 |  | 学位取得时间 |  |
| 所属学科领域 |  | 专业方向 |  |
| 博士研究工作类别 |  □基础类 □工程类 |
| 主要研究的课题/项目 |  |
| 教育经历1. XX-XX(时间)于XX(学校院（系）)XX专业获得XX学位
 |
| 工作经历1. XX-XX(时间)XX(单位)XX(职称/职位) |

二、承担科研项目、发表文章、专利及获奖情况

|  |
| --- |
| 1. <项目名称>；<项目来源>；<起止时间>；<经费>；排序<数字>
2. <作者名称>;<论文题目>;<期刊全名>;<卷（期）（年）>,<页码>
3. <专利名称>；<专利号>；<批准年份>；<申报人>
4. <时间>获得<授奖部门> <获奖名称>
 |

1. 参加校园、社会活动情况

|  |
| --- |
|  1.\*\*年\*\*月，参加了\*\*活动，活动主要内容。（200字以内简述活动内容） 2.\*\*年\*\*月，参加了\*\*活动，活动主要内容。（200字以内简述活动内容）3. |

声 明

|  |
| --- |
| 化学化工与材料京博优秀博士奖授权确认书本人 （姓名），身份证号： ，自愿参评“化学化工与材料京博优秀博士奖”，本人承诺为所填写的各项内容真实性负责，所提交参评内容没有知识产权纠纷。本人完全理解《京博科技奖条例》的有关规定，并承担本确认书的法律责任。山东京博控股集团有限公司有权保留申报材料，允许将申报材料内容通过内部报告、学术会议、纸质媒体、网络媒体、评奖等形式进行宣传。本人授权中国化学会对申报材料进行存档和收录。特此确认。 申请人签字： 年 月 日 |
| 就读/工作单位意见本单位确认申请人的申报材料和附件内容真实、准确、有效，未涉及国家秘密。申请人无违法乱纪等不良表现。对该申请人报奖无异议。 单位盖章 ： 年 月 日 |