**能源与动力学院创新成果统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 学 号 |  |
| 导 师 |  | 学科/专业 |  |
| 研究生攻读学位期间获得的代表性创新成果（限5项） | 名称 | 本人排名 | 支撑学位论文章节 |
| 例：姓名（加粗）, \*\*\*, \*\*\*. 论文名[J]. 期刊名, 2016, 16(12), 2193. (SCI: 000391303000211, EI: 20165303198255 |  |  |
| 例：姓名、\*\*\*、\*\*\*，授权发明专利名称，专利号 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 创新成果统计（不限项） |
| 学术期刊论文 | 学术会议论文 | 软件著作权 | 授权发明专利 | 专著 |
| A类 |  | B类 |  | C类 |  | D类 |  |  |  |  |  |
| 科学技术奖励 | 国家标准 | 行业标准 |
| 国家级 |  | 省部级 |  |  |  |
| **导师审查意见：**\*\*\*同学已满足申请学位创新成果标准，同意送审。导师签字： 年 月 日 |

创新成果须附证明材料，包括：

①学术论文首页，或正式录用通知和导师签字的样稿稿件；

②专著、国家/行业标准的封面和版权页；

③科学技术奖励证书、授权发明专利证书、软件著作权登记证书。其中，授权发明专利已实施应用的，应提供相应证明并加盖公章。