**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。