能源与动力学院特别奖学金申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | 姓名 |  | | | 性别 | | | |  | | | | | 出生年月 | | | |  | | | | | |
| 政治面貌 |  | | | 民族 | | | |  | | | | | 入学时间 | | | |  | | | | | |
| 学院 |  | | | 专业 | | | |  | | | | | 攻读学位 | | | |  | | | | | |
| 年级 |  | | | | | | | | | | | | 学号 | | | |  | | | | | |
| 身份证号 |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 申请条件 | **一、论文发表/录用情况**  *1.作者.文章名.期刊名称.出版年月（只填写第一作者发表/录用论文和导师为第一作者，学生为第二作者的论文;如是核心期刊、EI、SCI收录请注明;核心期刊、重要核心期刊按照南京航空航天大学科技部的相关文件要求进行划分只填写研究生入学以来的成果）。*  *范例：Xiaolei Chen, Ningsong Qu, Hansong Li, Zhongning Guo. Removal of islands from micro-dimple arrays prepared by through-mask electrochemical micromachining. Precision Engineering. 39 (2015) 204–211 (SCI： I F 1.517)*  *王扬威, 于凯, 王振龙. 形状记忆合金丝驱动仿生波动鳍推进器设计与实验研究[J]. 中国机械工程, 2015, 26 (8): 1010-1014.（重要核心发表）*  **二、发明专利情况**  *1.专利人姓名.专利名称.项目公开号：（只填写研究生入学以来的成果）*  *范例：陈明和,胡智华,谢兰生,孙佳伟,王宁. 变曲率型材滚弯有限元分析方法（申请号:201410711574.X公开（公告）号： CN104392057A）*  **三、获奖情况**  *XXXX年X月获XXXX奖（只填写研究生入学以来的获奖）*  **四、其它补充材料**  *主持或参与科研项目情况、组织参与活动情况、社会活动等。（只填写研究生入学以来的成果）*  申请人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 学院评审情况 | 评审委员会主任委员签名：  年 月 日 |
| 学院意见 | 学院主管领导签名：  （学院公章）  年 月 日 |
| 学校意见 | （学校公章）    年 月 日 |

**此表双面打印。**