**自动化学院研究生学业奖学术成果认定评价表**

**（硕、博士生均按照此表评选） 导师系别：（ 自动化系 ）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学号： 2019238445 姓名：刘炜斌 一级学科：控制科学与工程 二级学科：检测技术与自动化装置** **联系方式：15822953809** | | | | | |
| **评审当年课程是否有不及格成绩 □ 是 ☑ 否** | | | | | |
| **科技奖励**  **(A)** | **国家级科技奖励** | **一等奖：100分/项，二等奖：70分/项，有证书** | | |  |
| **省部级科技奖励** | **一等奖：50分/项，二等奖：30分/项，三等奖：20分/项，有证书，排名酌情考虑（建议实际分数按5%递减，但一等奖最后一名的得分原则上不低于二等奖第一名的得分，以此类推）** | | |  |
| **发表论文**  **(B)** | **SCIE检索期刊论文** | **ESI：30分/篇，一区20分/篇，二区15分/篇，三区12分/篇，四区8分/篇** | | |  |
| **EI检索期刊论文** | **6分/篇** | | |  |
| **国内核心期刊论文** | **4分/篇** | | |  |
| **顶级国际会议论文** | **12分/篇（见认定办法附表）** | | |  |
| **国际会议论文（上限2篇）** | **5分/篇（视同EI期刊特殊EI检索会议），2.5分/篇（其他EI检索会议）** | | |  |
| **录用论文**  **(C)** | **SCIE源期刊论文** | **一区19分/篇，二区14分/篇，三区11分/篇，四区7分/篇** | | |  |
| **EI源期刊论文** | **5分/篇** | | |  |
| **国内核心期刊论文** | **3分/篇** | | |  |
| **国际会议论文（上限2篇）** | **4分/篇（视同EI期刊特殊EI检索会议），2分/篇（其他EI检索会议）** | | | 4 |
| **授权专利**  **(D)** | **国际专利** | **20分/项** | | |  |
| **国家发明专利** | **6分/项** | | |  |
| **实用新型专利（或软件著作权）** | **1分/项** | | |  |
| **受理专利(E)**  **（上限2项）** | **国际专利** | **5分/项** | | |  |
| **国家发明专利** | **1分/项** | | | 1 |
| **学科竞赛获奖(F)** | **教育部学位中心认定的研究生赛事** | **特等奖：18分/项，一等奖：15分/项，二等奖：9分/项，三等奖：6分/项（获奖组所有参赛人均分该分数）** | | |  |
|  |
|  |
| **自评最终得分(I)** | **I=A+B+C+D+E+F** | 5 | **本人签字** |  | |
| **导师审核签字** | **以上材料真实有效。**  **导师签字：** | | | | |
| **评审老师最终核定得分（T）** | **T=A+B+C+D+E+F** |  | **评审老师签字** |  | |