**人工智能与自动化学院优秀博士学业奖学金评定细则**

注意：相同类别不同小类分数可叠加，叠加分数上限为类别总分。

**请在各证明材料上标注本人姓名（或其他个人发表标志）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 总分 | 小类 | 层级 | 分值 | 备注 |
| 奖励与荣誉 | 15 |  | 获得国家级、省部级荣誉一项 | 10 |  |
| 校三好研究生标兵 | 5 |
| 十佳党支部书记、十佳党员、品德模范等校级荣誉一项 | 3 |
| 三好研究生、优秀研究生干部、社会活动积极分子一次 | 2 |
| 科学研究 | 55 | 论文 | A类一篇 | 20 | 所发表的论文，研究生应为第一作者或通讯作者（导师为第一作者，研究生为第二作者，参评时可视研究生为第一作者），**论文分类标准以学院【2015】006号文、【2019】4号文为准，发表情况以DOI或正式出版为准。** |
| B类一篇 | 10 |
| C类一篇（会议论文除外） | 5 |
| D类一篇（会议论文除外） | 2 |
| 著作 | 学术专著 | 15 | 研究生以第一、二作者（导师第一）出版学术专著、译著或担任主编、副主编出版学术编著。 |
| 译著 | 10 |
| 编著 | 8 |
| 专利 | 发明专利第一名 | 8 | **以已获授权的专利为准。导师第一，学生第二，学生名次视为第一名，其他情况按实际名次论。** |
| 发明专利第二名 | 6 |
| 发明专利第三名，实用新型专利第一名 | 4 |
| 发明专利第四名，实用新型专利第二名 | 3 |
| 发明专利第五名，实用新型专利第三名 | 2 |
| 实用新型专利第四名 | 1 |
| 科研获奖 | 国家三大奖（自然奖、科技进步奖、发明奖）一项 | 20 | 科研获奖不分排名先后 |
| 省部级三大奖一项 | 15 |
| 省部级二等奖一项 | 10 |
| 省部级三等奖一项 | 8 |
| 地市级奖一等奖一项 | 6 |
| 二等奖一项 | 4 |
| 三等奖一项 | 2 |
| 学科竞赛 | 10 |  | 特等奖及一等奖一项 | 10 | 在省部级及以上的专业学科竞赛、课外学术科技竞赛、创业计划大赛等竞赛中获奖。 |
| 二等奖一项 | 8 |
| 三等奖一项 | 5 |
| 科研项目 | 5 |  | 参与科研项目 | 5 | 以导师证明材料为准 |
| 学术交流 | 15 |  | 参加国际会议并宣读论文 | 15 | 参加会议情况需提供会议通知及会议报告程序册 |
| 参加国际会议墙报发表 | 9 |
| 参加国内会议并宣读论文 | 6 |