**控制科学与工程（含运筹学与控制论）学科关于**

**全日制研究生申请学位应取得的科研成果要求**

为了促进学科发展，提高研究生培养质量，控制科学与工程（含运筹学与控制论）学位评定分委员会针对全日制硕士(含学术硕士和专业硕士)申请学位应取得的科研成果，制定如下规定：

一、学位论文答辩申请人取得的科研成果必须与学位论文密切相关，且满足以下条件之一：

1、有一篇论文被SCI（源刊或会议）或EI（源刊或会议）录用；

2、有一篇论文被南开大学研究生院认定的中文核心期刊目录所列期刊录用；

3、申请一项发明专利并被受理；

4、获得一项软件著作权登记；

5、获得省部级以上科技奖励；

二、在上述科研成果中的作者署名中，必须是学位论文答辩申请人在学生作者中排名第一。

三、上述科研成果作者的第一单位署名必须为南开大学。

本办法由控制科学与工程（含运筹学与控制论）学位评定分委员会负责解释并执行，从2019级硕士生开始正式实施。

控制科学与工程（含运筹学与控制论）学位评定分委员会

2018年12月3日

**控制科学与工程(含运筹学与控制论)学科**

**全日制学术硕士研究生科研成果统计表**

1. **个人基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学号** |  | **姓名** |  |
| **专业** |  | **导师** |  |

1. **科研成果：**

□ 1、有一篇论文被SCI（源刊或会议）或EI（源刊或会议）录用；

□ 2、有一篇论文被南开大学研究生院认定的中文核心期刊目录所列期刊录用；

□ 3、申请一项发明专利并被受理；

□ 4、获得一项软件著作权登记；

□ 5、获得省部级以上科技奖励；

**该生科研成果符合以上第 条毕业相关规定。**

本人确认签字：

导师确认签字：

日 期:

1. **科研成果详细信息（以下内容选填）：**

**论文**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文**  **(请按文献检索的完整格式填写，包括全部作者、论文题目、期刊/会议名称、时间、页码)** | **发表状态** | **收录情况** | **论文类型** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**发明专利**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **全部作者名单** | **专利名称** | **授权状态** | **时间** |
|  |  |  |  |  |

**软件著作权**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **全部作者名单** | **软件著作权名称** | **登记时间** |
|  |  |  |  |

**省部级以上科技奖励**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **全部获奖者名单** | **获奖成果** | **颁奖部门** | **奖励时间** |
|  |  |  |  |  |

是否通过：

审核人签字：

**填写说明**

1. 本表务必于毕业当年3月31日前提交学院研究生办公室。
2. 本表格中填写的科研成果项目均需提供证明材料；对于还没有正式发表的刊物、会议文章、专利等，导师需在证明材料上签字。
3. 只填写本人为第一作者或者在学生作者中排名第一的成果。
4. 无内容的条目可以删除，尽量把成果列在一页纸里。若内容较多，可附页。
5. 论文的填写：

(1) 论文按文献检索的完整格式填写，如：作者, 论文题目, 期刊名称, 时间, 页码。

(2) 发表状态填：已发表、已接收。已接收的应写出拟发表日期。

(3) 收录情况填：SCI:索引号(WOS号)/EI:索引号(Accession number)/核心/SCI源刊，暂未收录/EI源刊，暂未收录/EI收录会议，暂未收录/其他。例如：“SCI：WOS 000310890900013”、“EI: 20134316881689”。

(4) 论文类型填：期刊、会议。

1. 发明专利的填写：
2. 授权状态填：已授权、已受理。时间根据授权状态填写授权时间或受理时间。