**附件1**

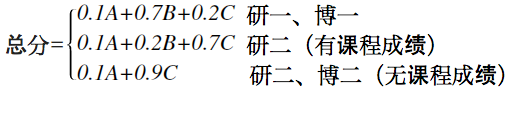
**资源与环境工程学院**

**喀斯特环境与地质灾害重点实验室**

**研究生综合成绩测评办法**

根据贵州大学制定的《贵州大学研究生综合成绩测评办法》（试行），结合学院及实验室特点特制定了研究生综合成绩测评办法。

总成绩由思想政治分、课程综合成绩和科研分组成，权重及计算方法如下：



式中：A为思想政治分，B为课程综合成绩，C为科研分，均按百分制计分。

百分制成绩转化公式：

成绩=

**一、思想政治分**A**（满分100分）**

思想政治分包括四个部分，即思想政治分A=导师评分A1\*40%+管理人员评分A2\*30%+学生互评分A3\*30%- A4。

（一）导师评分A1评分细则（满分100分）

1．拥护中国共产党的领导，认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想；

2.自觉遵守国家法律法规，具有较强的社会责任和集体荣誉感；

3.自觉遵守校纪校规，自觉遵守实验室的规定和安全规范，自觉遵守科学道德和学术规范要求。自觉维护社会公德，在公共场所举止文明得体；

4.学风端正，学习目的明确，有科学的思想方法和严谨的治学精神。谦虚好学，刻苦认真，不迟到，不早退，不旷课。考风良好，考试不舞弊；

5.遵守宿舍管理规定，具有良好的生活习惯，宿舍卫生情况良好；

6.关心他人，尊敬老师，团结同学。

（二）管理人员评分A2评分细则（满分100分）

管理人员评分A2分值由管理人员评价（50%）及担任社会职务（50%）组成。

1. 管理人员评价计分标准

思想政治及日常综合表现等，由思政辅导员进行统一评价计分,满分50分。

2、担任社会职务的计分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价担任职务** | **优秀** | **良好** | **合格** | **不合格** |
| 校级、院级、班级 | 50 | 40 | 30 | 0 |

**注：需评价单位出具任职及评价证明。**

（三）学生活动A3评分细则（总分按百分比）

由学生代表、班级干部、党团支部委员、研究生会代表组成评分团队，进行学生活动评分。

社会活动评分标准如下

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **等次**  **获奖级别** | **一等奖** | **二等奖** | **三等奖** | **其他** |
| 国家级 | 50 | 40 | 30 | 20 |
| 省部级 | 40 | 30 | 20 | 10 |
| 校 级 | 30 | 20 | 10 | 5 |
| 院级 | 20 | 10 | 5 | 3 |

**注：社会活动获奖是指在国家、省和学校举行的学生干部评优评奖、各种科技和文化体育活动中，代表学校或资源与环境工程学院参加所获得奖励。根据研究生在获奖证书中的排名情况，作者排名每递减一位相应减去5分，以此类推。**

组织活动的级别按照承办单位级别鉴定，若组织校级及以上层面活动影响范围大，获得更高级别刊物报道，按相应更高级别奖项加分。

同一活动获得多个奖项的，按最高奖项加分；不同活动奖项分数可累加；以团体获奖非负责人须扣除5分，最低加2分。

三好研究生、优秀研究生干部等以贵州大学名义颁发的奖项按校级一等奖加分；校级研究生组织先进个人、优秀共青团员、优秀共青团干部、优秀助管等由党委研究生工作部、共青团贵州大学委员会等校级职能部门颁发的奖项按校级二等奖加分；优秀工作者等以校级研究生组织颁发的奖项按照校级优秀奖加分。院级荣誉称号依照校级标准执行。

（四）有下列情行的酌情扣分（A4）

1.不遵守教学秩序多次违反课堂纪律（如迟到、早退、旷课、影响教学等）扣1-5分；

2.学校、培养单位组织且要求必须参加的活动，无故不参加的，每次扣1-5分；

3.在学校或培养单位组织的寝室检查中，不配合或抵触的一次扣2分，造成不良影响的一次扣5分。检查中，不合格寝室的成员均扣1分，受通报批评的寝室，其成员一次扣2分。

4.在突发、偶发和公共事件处理过程中，不听从组织安排，造成不良影响的一次扣6分；

5.通过网络、微博、微信等渠道发布不实信息，给学校声誉造成影响的扣10分；

6.其他扣分项目另行公示。

因同一事由（件）被扣分者，以最高项记，不同事由（件）造成的扣分要累加。

**二、课程综合成绩B（满分100分）**

课程考核由研究生培养方案中学位课和非学位课程成绩组成，权重及计算方法如下：

其中，B为课程考核分数，为学位课（含必修课）成绩，为对应的课程学分，为非学位课成绩，为对应的课程学分。成绩按百分制计算。

**三、科研分C**

科研（学术）成果包括：专利、获奖类、学术论文（专著）、主持科研项目、参加学术会议四个部分。

（一）科研（学术）成果的认定要求：

1.所有成果第一完成单位须为贵州大学，参评者须为第一作者；

2.成果须是在读研期间完成；

3.所有成果在国家奖学金、学业奖学金评定中不能重复使用。

（二）SCI文章分区认定依据以加盖贵州大学图书馆公章的检索报告为准。

（三）中文核心的判定依据为中国知网（CNKI）“期刊大全” 中“核心期刊导航”为准，增刊不列入核心期刊。

（四）中文期刊类型认定方法：请参评研究生自行打印本人论文在“中国知网”上的期刊信息，附在发表论文首页，并自行标注期刊级别。

（五）研究生评优评奖时，SCI预警期刊论文按核心期刊论文计算。

（六）中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划大赛、“外研社杯”全国英语演讲大赛、全国研究生数学建模竞赛、全国研究生电子设计竞赛、全国地质技能大赛、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛等，具有较大影响力的竞赛获奖，视为国家级奖项，其对应的省级（地区）竞赛视为省部级。

具体评价标准如下表：

**表一 专利、获奖类计分标准（单位：分/项）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **级别** | **总分** | **第一** | **第二** | **第三** | **第四** | **第五** | **第六及以后** |
| 获授权国际发明专利 |  | 80 | 60 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 获授权国家发明专利 |  | 60 | 45 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 获授权实用新型专利（限三项） |  | 20 | 12 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 外观设计专利（限一项） |  | 15 | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 软件登记证（限一项） |  | 20 | 12 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 申请国家发明专利（有正式申请号 限一项） |  | 10 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 获奖（同1项成果按所获最高奖次记分） | 国家科学技术奖一等奖 | 300 | 170 | 50 | 30 | 20 | 15 | 10 |
| 国家科学技术奖二等奖 | 200 | 120 | 30 | 20 | 12 | 8 | 6 |
| 高等学校科学研究优秀成果奖一等奖 | 160 | 90 | 30 | 15 | 10 | 7 | 5 |
| 高等学校科学研究优秀成果奖二等奖 | 120 | 70 | 20 | 10 | 8 | 6 | 4 |
| 高等学校科学研究优秀成果奖青年科学奖 | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 省级和其他部级科学技术一等奖 | 150 | 85 | 25 | 15 | 10 | 7 | 5 |
| 省级和其他部级科学技术二等奖 | 110 | 65 | 15 | 10 | 8 | 6 | 4 |
| 省级科学技术三等奖 | 80 | 60 | 10 | 5 | 3 | 2 | 0 |

**表二 学术论文（专著）的计分标准（单位：分/篇）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **级别** | **分值** |
| 论  文 | 《Science》、《Nature》 | 300 |
| SCI一区 | 100 |
| SCI二区 | 80 |
| SCI三区 | 70 |
| SCI四区 | 60 |
| EI源期刊 | 30 |
| 贵州大学一级学术期刊 | 30 |
| ISTP、EI会议论文 | 20 |
| 中文核心期刊 | 18 |
| SCD期刊收录 | 15 |
| 一般学术刊物（限一篇） | 10 |
| 专著 | 国家二级以上出版社 | 每万字4分（上限100分） |
| 其他出版社 | 每万字3分（上限75分） |

**注：**

**1、发表论文第一署名单位须为贵州大学或培养单位，且研究生为第一作者方可计分；**

**2、论文必须见刊才能计分。见刊依据为：期刊原件、知网可查询论文、期刊官网可查询期刊目录三者之一即可。**

**3、专著、编著、译著研究生参加编写字数无证明的按一般学术刊物分值计；**

**4、增刊和会议论文集（除EI或ISTP会议论文收录）不能作为参评依据。**

**表三 主持科研项目计分标准（单位：分/项）**

|  |  |
| --- | --- |
| **科研项目级别** | **分值** |
| 国家自然科学基金 | 100 |
| 国家科技部各类项目 | 100 |
| 国家产业化项目 | 100 |
| 国家有关部委项目 | 80 |
| 省级重大（重点）项目 | 90 |
| 省攻关项目 | 70 |
| 其他省级项目 | 50 |
| 厅级项目 | 30 |
| 市级 | 20 |
| 校级 | 10 |

**注：科研项目必须为主持方可计分；**

**表四 参加学术会议及作学术报告计分标准（单位：分/项）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学术会议级别** | **参加会议分值** | **作学术报告分值** |
| 国际学术会议 | 5 | 10 |
| 全国性学术会议 | 3 | 6 |
| 省级学术会议 | 0 | 3 |

**注：参加学术会议依据为：被会议收录的论文摘要或论文、会议POST材料、学术会议上作学术报告材料三者之一，同时提供本人到会证明。**

**四、其他计分**

1、在评选年度英语过CET-6（≥425分）者总分值加0.5分，硕士期间仅可加分一次。

2、在研究生期间被处分的同学给予下列扣分：

（1）学院内通报批评处分：总分值扣0.5分；

（2）学院内通报批评以上处分的取消奖学金评定资格。

（3）学校给予任何处分通报的取消奖学金评定资格。

（4）未达到《资源与环境工程学院、喀斯特环境与地质灾害重点实验室全日制研究生一、二年级活动管理制度》要求的将取消奖学金评定资格。

**五、其他事项**

1、对相关材料解释权归资源与环境工程学院。

2、逾期补充材料视为无效。

资源环境工程学院

喀斯特重点实验室

2021年9月18日