附件2

**贵州大学郑强奖助学金评定办法（试行）**

一、总则

**第一条** 为推动贵州大学教育事业的高水平发展，鼓励贵州大学品学兼优学生健康成长，支持贵州大学家庭经济困难学生顺利完成学业，鼓励在校生勤奋学习、刻苦钻研、积极参加科技创新活动，贵州大学原校长郑强教授与贵州大学协商，在贵州大学建立“郑强奖助学基金”（简称“郑强基金”），设立“郑强奖助学金”（简称“奖助学金”）。

**第二条**  成立奖助学金评审委员会（简称“评委会”），由学校常务副校长担任评委会主任，分管学生思政、本科生教育、研究生教育的校领导任副主任，党委学生工作部（处）、党委研究生工作部、教务处、研究生院、团委、学生资助管理中心部门负责人和学生代表任委员。评委会下设办公室，办公室设在学生资助管理中心。

**第三条**  奖助学金评审由评委会负责组织。

二、奖助学金来源

**第四条**  奖助学金发放额度由郑强基金管理委员会（简称“基金管委会”）根据每年郑强基金盈利情况确定。

三、评选范围、条件及原则

**第五条** 评选范围

1.奖学金

原则上，每年研究生奖学金颁发人数为10人，每人颁发奖学金人民币壹万元整（10000元）；本科生奖学金颁发人数为30人，每人颁发奖学金人民币捌仟元整（8000元）。

2.助学金

助学金颁发对象为经学校认定的家庭经济困难的全日制本科生。原则上，每年助学金颁发人数为20人，每人颁发助学金人民币叁仟元整（3000元）。

**第六条** 申请条件

申请者应为本校全日制本科生和研究生（一年级新生除外）。

热爱祖国，遵守国法校规，具有良好道德修养和综合素质，学习勤奋努力，身心健康。

1.本科生申请奖学金者，应具备以下条件：

(1)积极参加社会工作、社会实践和社会活动，具有较强的实践能力和创新能力；

(2)无重修或补考科目，上年度综合测评成绩排名须在班级或专业前10%，且学分加权平均绩点排名班级或专业的前10%；

(3)大学英语四级考试425分以上；

(4)在国家核心刊物及国际学术刊物上发表论文者、创新专利获得者优先；

(5)在国际级学科赛事获奖，或在教育部（含教育部高教司）认定的各类全国性学科竞赛中获得三等奖及以上奖励，或在各省、直辖市和自治区（含特别行政区）教育主管部门认定的冠以省、直辖市和自治区（含特别行政区）名的各类学科竞赛或国家级竞赛的省级分区赛中获得三等奖及以上奖励者优先（参加赛事见附件2-1）。

(6)该奖不可和国家奖学金同时兼得。

2.研究生申请本奖学金者，应具备以下条件：

(1)遵守学术道德规范，学术严谨，学风端正，具有突出的实践能力和创新能力；

(2)热心社会工作，积极参与各项社会实践,积极带领、帮助所在学科、实验室、科研团队或学生组织成员共同进步，发挥榜样示范作用;

(3)申请者还需至少满足以下条件之一：

二年级硕士研究生申请者，课程学习成绩加权平均绩点应在该年级硕士研究生总人数的前1%，且无补考或重修科目。

科研成绩突出。人文社科类硕士研究生须至少正式发表（见刊）1篇北大中文核心期刊论文，博士研究生须至少正式发表（见刊）1篇cssci论文；理工农医类硕士、博士研究生须至少正式发表（见刊）1篇sci论文；

在国家部委认定的全国性学术科技、文体艺术类竞赛中获全国三等奖及以上奖励，参加赛事包括：

a.“中国研究生创新实践系列大赛”（如中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛、中国研究生移动终端应用设计创新大赛、中国研究生未来飞行器创新大赛、中国研究生数学建模竞赛等，相关赛事项目以当年通知为准）；

b.“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”大学生创业大赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等创新创业大赛；

c.国家认定的文学、艺术、体育等各类全国性比赛；

d.国家部委认定的其它专业类比赛。

(4)该奖不可和国家奖学金、宝钢奖学金同时兼得。

3.本科生申请本助学金者，应具备以下条件：

(1)家庭经济困难 (未能支持学生大学学费及其生活开支)，来自农村地区，特别是少数民族贫困地区，因各种原因造成家庭经济特别困难的大学生；

(2)进校前未享受社会团体、个人提供的其它助学金或学校减免学费等优惠政策；

(3)该年度经过学校的家庭经济困难认定；

(4)该学年未获得任何社会资助。

**第七条** 评选原则

1.公开、公平、公正；

2.评定结果须经不少于5个工作日的公示。

四、申请与评审

**第八条** 评选办法及发放流程

1.每年9月，学校通过网站及其他内部公告方式向学生发布本奖助学金申请公告。学生根据公告要求提出申请，经导师或辅导员推荐，填写《贵州大学郑强奖学金审批表》《贵州大学郑强助学金审批表》；

2.学院（培养单位）根据基本条件对申请学生进行资格初审并提出推荐意见，经学院（培养单位）公示无异议后，将有关材料报送学校学生资助管理中心；

3.每年10月至11月，评委会对申请人进行初审，原则上按照1:1.2比例确定参加复评人选，采用答辩方式进行评审，评审结果经公示后报基金管委会核准，经郑强教授（或授权代表）签字生效；

4.拟于每年12月举行本奖助学金发放仪式，由郑强教授（或授权代表）和学校领导颁发荣誉证书。

五、附则

**第九条** 违反国法校规者不得参与本奖助学金的评定。

**第十条** 在申请、评选中、评选后，申请者的任何违反国法校规与不诚信行为，均予以撤销或永久取消本奖助学金的评选和获得资格；

**第十一条** 本评定办法（试行）自2018年5月实行；

**第十二条** 本评定办法（试行）的解释权属于贵州大学教育发展基金会；

**第十三条** 本评定办法（试行）为《关于捐资在贵州大学设立“郑强奖助学基金”协议书》的附件，自协议签署后自然生效。

|  |
| --- |
| 附件2-1 |
| 大学生学科竞赛一览表（本科） |
| 序号 | 竞赛名称 | 主办单位 |
| 1 | 美国大学生数学建模竞赛 | 美国数学及应用联合会 |
| 2 | 全国大学生数学建模大赛 | 教育部高教司、中国工业与应用数学学会 |
| 3 | 全国大学生电子设计竞赛 | 教育部高教司、工业和信息化部人教司 |
| 4 | 全国大学生机械设计创新大赛 | 教育部高等教育司、教育部高等学校机械学科教学指导委员会 |
| 5 | “英特尔杯”全国并行应用挑战赛（PAC） | 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、英特尔（中国）有限公司 |
| 6 | 中国工程机器人大赛暨国际公开赛 | 教育部高等学校创新方法教学指导委员会 |
| 7 | 中国高校计算机大赛-大数据挑战赛 | 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、全国高等学校计算机教育研究会 |
| 8 | “博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛 | 中国教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、中国电子学会 |
| 9 | “台达杯”高校自动化设计大赛 | 教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、中国自动化学会、工业与信息化职业教育教学指导委员会自动化专业指导委员会 |
| 10 | 全国大学生智能农业装备创新大赛 | 中国农业机械学会、中国农业工程学会、教育部高等学校农业工程类专业教学指导委员会、江苏省现代农业装备与技术协同创新中心 |
| 11 | RoboMasters全国大学生机器人大赛 | 共青团中央 |
| 12 | 全国虚拟仪器大赛 | 中国仪器仪表学会、教育部高等学校仪器类专业教学指导委员会 |
| 13 | 中国计算机博弈锦标赛 | 中国人工智能学会、教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会 |
| 14 | 全国计算机仿真大奖赛 | 中国自动化学会、中国计算机用户协会，中国系统仿真学会、教育部高教司、中国指挥与控制学会 |
| 15 | “华为杯”中国大学生智能设计竞赛 | 中国人工智能学会、教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会 |
| 16 | 英特尔杯全国大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛  | 教育部高等教育司、工业和信息化部 |
| 17 | 全国大学生结构设计竞赛 | 高等学校土木工程学科专业指导委员会、中国土木工程学会 |
| 18 | 全国大学生焊接创新大赛 | 中国机械工程教育协会焊接教学指导委员会、中国机械工程学会焊接学会、哈尔滨工业大学现代焊接生产技术国家重点实验室 |
| 19 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 | 教育部高教司 |
| 20 | “恩智浦”杯全国大学生智能汽车竞赛 | 教育部高等学校自动化专业教学指导委员会 |
| 21 | 全国大学生先进图形技能与创新大赛 | 教育部高等学校工程图学教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会和中国图学学会产品信息建模专业 委员会  |
| 22 | 全国软件专业人才设计与开发大赛 | 工信部主办、教育部和中国软件行业协会协办、北京大学承办 |
| 23 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 工业和信息化部人才交流中心、百度在线网络技术（北京）有限公司（以下简称“百度公司”） |
| 24 | 全国大学生集成电路创新创业大赛 | 工业和信息化部人才交流中心 |
| 25 | “挑战杯”全国大学生创业计划大赛 | 共青团中央、中国科协、教育部、全国学联 |
| 26 | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 共青团中央、中国科协、教育部、全国学联 |
| 27 | 全国大学生广告艺术大赛 | 教育部高等教育司、教育部高等学校新闻学学科教学指导委员会 |
| 28 | 全国大学生英语竞赛 | 高等学校大学外语教学指导委员会、高等学校大学外语教学研究会 |
| 29 | 全国大学生交通科技大赛 | 教育部高等学校交通运输与工程学科教学指导委员会 |
| 30 | 全国周培源大学生力学竞赛 | 教育部高等学校力学教 学指导委员会、中国力 学学会、周培源基金会、中国力学学会教育 |
| 31 | 人工环境工程学科奖学金（简称“人环奖”）  | 国高等学校建筑环境与设备工程专业指导委员会和北京清华人工环境工程公司（现同方人工环境有限公司） |
| 32 | “外研社杯”全国大学生英语演讲大赛 | 教育部高等教育司、中央电视台和外语教学与研究出版社  |
| 33 | “外研社杯”全国大学生英语阅读大赛 | 教育部高等教育司、中央电视台和外语教学与研究出版社  |
| 34 | “外研社杯”全国大学生英语写作大赛 | 教育部高等教育司、中央电视台和外语教学与研究出版社  |
| 35 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 教育部高等学校能源动力学科教学指导委员会 |
| 36 | 中国大学生计算机设计大赛 | 中国高等教育学会、教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会、中国教育电视台 |
| 37 | 中国大学生数学竞赛 | 中国数学会 |
| 38 | “用友杯”全国大学生创新设计暨沙盘模拟经营大赛 | 教育部高等学校工商管理类专业教学指导委员会、教育部国家精品课程资源中心、教育部中国大学生在线 |
| 39 | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 | 教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会 |
| 40 | 全国大学生"西门子杯"工业自动化挑战赛 | 教育部高等学校自动化专业教学指导委员会、中国系统仿真学会、西门子（中国）有限公司 |
| 41 | 全国大学生物理实验竞赛 | 教育部高等学校理科物理教学指导委员会 |
| 42 | 中联杯大学生建筑设计国际竞赛 | 中国建筑学会 |
| 43 | AUTODESK REVIT 杯全国大学生可持续建筑设计竞赛 | 全国高等学校建筑学学科专业指导委员会 |
| 44 | “三井杯”全国化工设计大赛 | 中国化工学会、中国化工教育协会、教育部高等学校化学工程与工艺专业教学指导委员会 |
| 45 | 全国大学生物流设计大赛 | 教育部高等学校物流类专业教学指导委员会 |
| 46 | “永冠杯”中国大学生铸造工艺设计大赛 | 中国机械工程学会、中国机械工程学会铸造分会、教育部高等学校机械学科教学指导委员会、中国机械工业教育协会、铸造行业生产力促进中心 |
| 47 | 全国大学生“生泰尔”杯动物医学专业技能大赛 | 教育部动物医学专业教学指导委员会、中国兽医协会主办 |
| 48 | 全国大学生制药工程设计竞赛 | 教育部高等学校药学类专业教学指导委员会 |
| 49 | 全国大学生信息安全竞赛 | 教育部高等学校信息安全专业教学指导委员会 |
| 50 | 全国大学生工业设计大赛 | 教育部高等学校工业设计专业教学指导分委员会、广东省教育厅、广东省经济和信息化委员会、广东省东莞市人民政府 |
| 51 | 全国高等学校城乡规划专业学生课程作业评优竞赛 | 全国高等学校城乡规划学科专业指导委员会 |
| 52 | 中国音乐金钟奖全国声乐大赛 | 中宣部批准设立、由中国文联和中国音协共同主办的中国音乐界综合性专家大奖。 |
| 53 | “创青春”全国大学生创业大赛 | 共青团中央、 教育部、 人力资源和社会保障部、 中国科协 、 全国学联 |
| 54 | 中国大学生服务外包创新创业大赛 | 教育部、商务部、无锡市人民政府 |
| 55 | 全国高等学校建筑学专业学生课程作业评优竞赛 | 全国高等学校城乡规划学科专业指导委员会 |
| 56 | “外研社杯”全国商务英语实践大赛 | 教育部高等学校英语类专业教学指导分委员会、 中国国际贸易学会国际商务英语研究会、广东外语外贸大学、外语教学与研究出版社 |
| 57 | 全国大学生GIS应用技能大赛 | 中国地理信息产业协会、中国地理信息产业协会教育与科普工作委员会、教育部地理科学教学指导委员会、山东省科学技术协会 |
| 58 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 教育部 |
| 59 | “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛 | 教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组 |
| 60 | 全国大学生地质技能竞赛 | 中国地质学会、中国地质学会地质教育研究分会、教育部高等学校地质学类专业教学指导委员会、教育部高等学校地质类专业教学指导委员会 |
| 61 | 全国大学生金相技能竞赛 | 教育部高等学校材料类专业教学指导委员会 |
| 62 | ACM ICPC国际大学生程序设计竞赛 | 国际计算机协会 |
| 63 | 世界华人建筑师协会（WACA）大学生建筑设计竞赛 | 世界华人建筑师协会 |
| 64 | 世界大学生超级计算机竞赛 | 多国 |

附件2-2

**（ — 学年）贵州大学郑强奖学金申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 政治面貌 |  | 民族 |  | 入学时间 |  |
| 专业 |  | 学制 |  | 联系电话 |  |
| 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **学习情况** |  成绩排名： / （名次/总人数）注：本科生填 | 实行综合考评排名：是□；否□ |
| 如是，排名： / （名次/总人数） |
| **大学期间主要获奖、论文、专利等****情况** | 日期 | 奖项名称（论文、专利等名称） | 颁奖单位（期刊名称、专利审批单位等） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **申请理由**(200字) | 申请人签名(手签)： 年 月 日  |

**学院或培养单位： 学号：**

|  |  |
| --- | --- |
| **推荐理由**(100字) |  推荐人（班主任或导师）签名：  年 月 日  |
| **学院或培养单位意见** |  院系或培养单位主管领导签名： （院系公章）年 月 日  |
| **研究生管理部（处）意见** |  领导签字： （公章） | **学生资助管理中心意见** |   领导签字： （公章） |
| **郑强基金管理委员会意见** |  签章：  |

附件2-3

**（ — 学年）贵州大学郑强助学金申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 出生年月 |  | 民族 |  | 照片 |
| 所在学院 |  | 专 业 |  |
| 加权平均成绩 |  | 学号 |  |
| 原籍住址 |  | 现联系方式 |  |
| 身份证号 |  | 家庭人均年收入 |  |
| **家****庭****成****员****情****况** | 与本人关系 | 姓名 | 年龄 | 工作（学习）单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **个人自述** | （请写明申请理由、个人在过去一年的自我总结，可附页）申请人签名: |
| **班主任意见** | 班主任签名: |
| **学院推荐意见** | 批准人: (学院公章) | **学生资助中心意见** |  (公章) |
| **郑强基金管理委员会意见** | 签章 |