**机电工程学院关于认定推荐免试攻读硕士学位研究生工作中学科竞赛加分目录的通知（试行）**

各系、室、学生班：

为规范我院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生（以下简称推免）工作，根据《海南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作实施办法》（海大办【2014】31号）(以下简称《实施办法》),结合学院学科特点,对《实施办法》中学科竞赛进行如下认定：

1. 学院认定的学科竞赛分为国家级、区域级（跨省）和省级。其中，

 1、国家级学科竞赛，原则上是指由教育部高教司或各学科专业教学指导委员会或全国一级学会组织的，与学院学科密切相关的，具有全国或全球影响的比赛。

2、区域级（跨省）学科竞赛，原则上是指学院认定的国家级学科竞赛中，其预赛或复赛的竞赛范围或奖项设置涉及多个省份（如华南赛区）的比赛。

3、省级学科竞赛，原则上是指学院认定的国家级学科竞赛中，其预赛或复赛的竞赛范围为海南省的比赛；以及由海南省政府及各厅组织的，与学院学科密切相关的，具有全省影响和评奖的比赛。

二、学院认定的学科竞赛的名称、可加分的获奖等级(名次)

 详见附表。

三、相关说明

 1、对同一次赛事,多次评奖和获奖的,按最高加分项加分,不累计加分。

 2、所有申请学科竞赛获奖加分，均需提供组委会的赛事通知和获奖证书。

 3、如附表中的赛事奖项设置发生变化，则按照奖项设置的最高奖对应国家级/区域级/省级的一等奖（第一名），其他获奖按照次序依次类推。

 4、如该规定与《实施办法》和《通知》不一致的，以学校文件规定为准。

 5、如《海南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作实施办法》重新修订或废止，则该补充规定重新修订或同时废止。

 6、其他未尽事宜，由学院推免工作小组讨论决定。

 机电工程学院

 2017年4月5日

附表

**学院认定的学科竞赛名称、可加分的获奖等级(名次)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **赛事级别** | **竞赛名称** | **主办单位** | **可加分获奖等级** | **对应加分等级** |
|  | 国家级 | 全国大学生电子设计竞赛 | [教育部高等教育司](http://baike.baidu.com/item/%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E9%AB%98%E7%AD%89%E6%95%99%E8%82%B2%E5%8F%B8%22%20%5Ct%20%22_blank)和信息产业部人事司 | 全国一等奖、二等奖 | 国家级一等奖、二等奖 |
|  | 全国大学生智能汽车竞赛 | 教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会 | 全国一等奖、二等奖 | 国家级一等奖、二等奖 |
|  | 全国周培源力学竞赛 | 教育部高等学校力学教学指导委员会力学基础课程教学指导分委员会、中国力学学会和周培源基金会 | 全国特等奖、一等奖、二等奖 | 国家级一等奖、二等奖、三等奖 |
|  | 全国大学生机械创新大赛 | 教育部高等学校机械学科教学指导委员会 | 全国设计一等奖、二等奖、三等奖 | 国家级一等奖、二等奖、三等奖 |
|  | 全国大学生方程式汽车大赛 | 中国汽车工程学会 | 第1-8名 | 国家级名次1-8 |
|  | 全国大学生交通科技大赛 | 教育部高等学校交通运输类教学指导委员会交通工程教学指导分委员会 | 全国一等奖、二等奖、三等奖 | 国家级一等奖、二等奖、三等奖 |
|  | 全国大学生英语竞赛 | 教育部高等学校大学外语教学指导委员会和高等学校大学外语教学研究会 | 全国特等奖、一等奖、二等奖 | 国家级一等奖、二等奖、三等奖 |
|  | 全国大学生英语演讲竞赛 | 教育部高等学校大学外语教学指导委员会和高等学校大学外语教学研究会 | 全国特等奖、一等奖、二等奖 | 国家级一等奖、二等奖、三等奖 |
|  | 全国大学生数学建模竞赛 | [中国工业与应用数学学会](http://www.csiam.org.cn/) | 全国一等奖、二等奖 | 国家级一等奖、二等奖 |
|  | 国家级 | 美国大学生数学建模竞赛（MCM） | 美国数学及其应用联合会 | Outstanding Winner、Finalist | 国家级一等奖、二等奖 |
|  | 全国应用型人才综合技能大赛 | 教育部高校毕业生就业协会、全国计算机辅助技术认证项目办公室、全国应用型人才培养工程管理办公室 | 全国一等奖、二等奖、三等奖 | 国家级一等奖、二等奖、三等奖 |
|  | “创青春”全国大学生创业大赛 | [共青团中央](http://www.ccyl.org.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E5%85%B1%E9%9D%92%E5%9B%A2%E4%B8%AD%E5%A4%AE)、[教育部](http://www.moe.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8)、[人力资源和社会保障部](http://www.mohrss.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E4%BA%BA%E5%8A%9B%E8%B5%84%E6%BA%90%E7%A4%BE%E4%BC%9A%E4%BF%9D%E9%9A%9C%E9%83%A8)、[中国科协](http://www.cast.org.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank)、[全国学联](http://www.qgxl.org/%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E5%85%A8%E5%9B%BD%E5%AD%A6%E8%81%94) | 金奖、银奖、铜奖 | 国家级一等奖、二等奖、三等奖 |
|  | 中国青年创新创业大赛 | 共青团中央、中央网信办、工业和信息化部、人力资源保障部、农业部等 | 金奖、银奖、铜奖 | 国家级一等奖、二等奖、三等奖 |
|  | “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 | 金奖、银奖、铜奖 | 国家级一等奖、二等奖、三等奖 |
|  | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 教育部、中央网络安全和信息化领导小组办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、共青团中央 | 金奖、银奖、铜奖 | 国家级一等奖、二等奖、三等奖 |
|  | 中国创新创业大赛 | 科技部、财政部、教育部、国家网信办、全国工商联 | 全国一等奖、二等奖、三等奖 | 国家级一等奖、二等奖、三等奖 |
|  | 区域级（跨省） | 全国大学生智能汽车竞赛 | 教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会 | 分赛区一等奖、二等奖、三等奖 | 区域级（跨省）一等奖、二等奖、三等奖 |
|  | 全国大学生机械创新大赛 | 教育部高等学校机械学科教学指导委员会 | 分赛区设计奖一等奖、二等奖、三等奖 | 区域级（跨省）一等奖、二等奖、三等奖 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 省级 | 全国大学生电子设计竞赛 | [教育部高等教育司](http://baike.baidu.com/item/%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E9%AB%98%E7%AD%89%E6%95%99%E8%82%B2%E5%8F%B8%22%20%5Ct%20%22_blank)和信息产业部人事司 | 海南省赛区一等奖、二等奖 | 省级一等奖、二等奖 |
|  | 海南省电子设计竞赛 | 海南省教育厅 | 一等奖、二等奖 | 省级一等奖、二等奖 |
|  | 全国大学生英语竞赛 | 教育部高等学校大学外语教学指导委员会和高等学校大学外语教学研究会 | 初赛（海南省）一等奖、二等奖 | 省级一等奖、二等奖 |
|  | 全国大学生英语演讲竞赛 | 教育部高等学校大学外语教学指导委员会和高等学校大学外语教学研究会 | 复赛（海南省）特等奖、一等奖 | 省级一等奖、二等奖 |
|  | 全国大学生数学建模竞赛 | [中国工业与应用数学学会](http://www.csiam.org.cn/) | 海南省赛区一等奖、二等奖 | 省级一等奖、二等奖 |
|  | “创青春”全国大学生创业大赛 | [共青团中央](http://www.ccyl.org.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E5%85%B1%E9%9D%92%E5%9B%A2%E4%B8%AD%E5%A4%AE)、[教育部](http://www.moe.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8)、[人力资源和社会保障部](http://www.mohrss.gov.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E4%BA%BA%E5%8A%9B%E8%B5%84%E6%BA%90%E7%A4%BE%E4%BC%9A%E4%BF%9D%E9%9A%9C%E9%83%A8)、[中国科协](http://www.cast.org.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank)、[全国学联](http://www.qgxl.org/%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E5%85%A8%E5%9B%BD%E5%AD%A6%E8%81%94) | 海南赛区（如设奖）按照奖项排名的第一和第二 | 省级一等奖、二等奖 |
|  | 中国青年创新创业大赛 | 共青团中央、中央网信办、工业和信息化部、人力资源保障部、农业部等 | 海南赛区（如设奖）按照奖项排名的第一和第二 | 省级一等奖、二等奖 |
|  | “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 | 海南赛区（如设奖）按照奖项排名的第一和第二 | 省级一等奖、二等奖 |
|  | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 教育部、中央网络安全和信息化领导小组办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、共青团中央 | 海南赛区（如设奖）按照奖项排名的第一和第二 | 省级一等奖、二等奖 |
|  | 海南科创杯创新创业大赛（中国创新创业大赛海南赛区） | 海南省人民政府 | 一等奖、二等奖 | 省级一等奖、二等奖 |