附件6：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——开发设计竞赛

参赛成果责任人承诺书

|  |  |
| --- | --- |
| **参赛题目** |  |
| **选手所在院校** |  |
| 所呈交的参赛成果，是本组参赛选手在教师指导下，进行研究工作所取得的成果。成果不包含任何涉密内容，不包含任何他人创作的、已公开或没有公开的成果内容。本成果原创性声明的法律责任由本组参赛选手和指导教师承担。 | |
| **全部选手和**  **指导老师** | 签名（手签）  年 月 日 |

单位承诺书

|  |  |
| --- | --- |
| **学校(学院)名称** |  |
| **论文题目** |  |
| 本单位所呈交的开发设计竞赛参赛成果，是在校本科生在教师指导下，进行研究工作所取得的成果。本单位保证参赛成果的原创性和不包含涉密内容。如有不实，愿接受取消本单位本年度提交的所有开发设计竞赛作品参赛资格的处罚。 | |
| **单位负责人签名并加盖公章** | 年 月 日 |

附件**10**：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——开发设计竞赛

创业计划书参考模板

**一、创业项目简介**

**二、企业运营及团队情况**

创业企业组织结构，团队核心成员代表性业绩、能力、经验和专长。

**三、创新性产品（服务）**

说明创业项目产品（服务）的创新内容、创新水平、技术成熟度、实现成本、可靠性、稳定性等性能指标。

**四、产品（服务）市场与竞争**

说明创业项目产品（服务）相关行业情况、调研数据、市场规模、变化趋势、竞争对手情况；细分目标客户、目标市场和自身竞争优势，预估的市场地位、市场份额及未来三年市场销售预测等；分析本项目实施中的风险及应对措施。

**五、产品（服务）的商业模式**

说明创业项目产品（服务）的开发、生产策略、营销策略等，在价格、销售网络等方面拟采取的措施及可操作性和有效性，突出项目产品的获利方式和商业模式的独特性。提出企业未来发展的短期、中期、远期发展规划和目标。

**六、财务与经济社会效益**

预测未来3年的投资、融资计划、营业收入、现金流量、利润、资产回报率等指标。

附件11：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——科技论文竞赛

论文责任人承诺书

|  |  |
| --- | --- |
| **论文题目** |  |
| **作者所在院校** |  |
| 所呈交的参赛论文，是作者在教师指导下，进行研究工作所取得的成果。文中不包含任何涉密内容。除文中已经注明引用的内容外，本论文的研究成果不包含任何他人创作的、已公开发表或者没有公开发表的作品的内容。本论文原创性声明的法律责任由作者承担。 | |
| **全部作者和**  **指导老师** | 签名（手签）  年 月 日 |

单位承诺书

|  |  |
| --- | --- |
| **学校(学院)名称** |  |
| **论文题目** |  |
| 本单位所呈交的参赛论文，是在校本科生在教师指导下，进行研究工作所取得的成果。本单位保证参赛论文的原创性，以及论文不包含涉密内容。所有参赛论文已在中国知网查重系统（需包含大学生毕业论文数据库）查询论文重复率，重复率≤20%。如有不实，愿接受以下的处罚：① 重复率>20%的论文取消该论文参赛资格；② 如有论文出现重复率>40%的情况，则取消本单位本年度提交的所有论文的参赛资格。 | |
| **单位负责人签名并加盖公章** | 年 月 日 |

附件12：

全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——科技论文竞赛

参赛论文审稿意见表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作 者 |  | 题 名 |  | | |
| **评价意见**（请在下表中给出结论性意见，请在相应的栏中打“√”，可多选） | | | | | |
| 选 题 | □新颖 | □实用 | | □一般 | □重复 |
| 学术水平 | □高 | □较高 | | □一般 | □无学术意义 |
| 政治保密 | □无政治及保密问题 | | | □有政治问题 | |
| 创 新 性 | □有新见解新观点 | | □能解决实际问题 | | □模仿抄袭 |
| 文字方面 | □简明通顺 | □图表完善 | | □重复冗长 | □有语病 |
| □逻辑性差 | □计量单位未使用国标 | | | □数据不准确 |
| **处理建议**（请在相应的栏中打“√”） | | | | | |
| 预审建议 | □正常参赛 | | | □答辩后参赛 | |
| 建议等级 | □特等奖 | □一等奖 | | □二等奖 | □不授奖 |
| **审稿人评语** | | | | | |
| 审稿人签名： 年 月 日 | | | | | |