**“双百工程”项目申报表**

（学术科技创新项目——自然科学类学术论文）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 学号 |  | 学历 |  |
| 学院 |  | 年级、班级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 学号 | 学历 | 学院 | 年级班级 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 项目所属领域 |  （ ）A．机械与控制（包括工程与技术科学基础学科、测绘科学技术、 矿山工程技术、冶金工程技术、机械工程、动力与电气工程、  土木建筑工程、水利工程、交通运输工程、航空、航天科学技  术等） B．信息技术（包括信息科学与系统科学、电子、通信与自动控制技术、 计算机科学技术等） C．数理（包括数学、力学、物理学、天文学、地球科学等） D．生命科学（包括生物学、农学、林学、畜牧、兽医科学、水产学、 基础医学、临床医学、预防医学与卫生学、军事医学与特种医学、  药学、医学、中医学与中药学等） E．能源化工（包括化学、材料科学、能源科学与技术、化学工程、 纺织科学技术、食品科学技术、环境科学技术、安全科学技术等）  |
| 项目研究的目的和基本思路 |  |
| 项目的前沿性、学术性及独特之处 |  |
| 项目的应用价值和现实意义 |  |
| 项目已有研究成果 |  |
| 项目研究的未来工作安排（主要研究内容、进度安排及拟解决关键问题） |  |
| 预期成果形式和效益 |  |
| 推荐意见 |    |

 **“双百工程”项目申报表**

 （学术科技创新项目——哲学社会科学类调查报告和学术论文）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 学号 |  | 学历 |  |
| 学院 |  | 年级、班级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 学号 | 学历 | 学院 | 年级班级 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 项目所属领域 |  （ ）A哲学 B经济 C社会 D法律 E教育 F管理   |
| 项目研究的立意、基本思路和主要研究内容 |  |
| 项目研究的实际应用价值和现实指导意义 |  |
| 当前国内外同类课题研究情况 |  |
| 项目已有研究成果 |  |
| 项目研究的未来工作安排（主要研究内容、进度安排及拟解决关键问题） |  |
| 预期成果形式和效益 |  |
| 推荐意见 |   |

**“双百工程”项目申报表**

 （学术科技创新项目——科技发明制作）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 学号 |  | 学历 |  |
| 学院 |  | 年级、班级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 学号 | 学历 | 学院 | 年级班级 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 项目所属领域 |  （ ）A．机械与控制（包括工程与技术科学基础学科、测绘科学技术、 矿山工程技术、冶金工程技术、机械工程、动力与电气工程、  土木建筑工程、水利工程、交通运输工程、航空、航天科学技  术等） B．信息技术（包括信息科学与系统科学、电子、通信与自动控制技术、 计算机科学技术等） C．数理（包括数学、力学、物理学、天文学、地球科学等） D．生命科学（包括生物学、农学、林学、畜牧、兽医科学、水产学、 基础医学、临床医学、预防医学与卫生学、军事医学与特种医学、  药学、医学、中医学与中药学等） E．能源化工（包括化学、材料科学、能源科学与技术、化学工程、 纺织科学技术、食品科学技术、环境科学技术、安全科学技术等）  |
| 项目设计、发明的目的和基本思路 |  |
| 项目的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 项目的应用价值和转化前景 |  |
| 项目已有研究成果 |  |
| 项目研究的未来工作安排（主要研究内容、进度安排及拟解决关键问题） |  |
| 预期成果形式和效益 |  |
| 推荐意见 |   |

**“双百工程”项目申报表**

 （创业项目——创业计划）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 学号 |  | 学历 |  |
| 学院 |  | 年级、班级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 学号 | 学历 | 学院 | 年级班级 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称/职务 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别 | （ ）A、农林、畜牧、食品及相关产业类 B、生物医药类  C、化工技术和环境科学类D、信息技术和电子商务 E、材料类F、机械能源类 G、文化创意和服务咨询类 |
| 项目概述 | （不超过300字） |
| 创业机会 | 项目的产业背景和市场竞争环境；项目的市场机会和有效的市场需求、所面对的目标顾客；项目的独创性、领先性以及实现产业化的途径等。（不少于800字） |
| 发展战略 | 项目的商业模式、研发方向、扩张策略，主要合作伙伴与竞争对手等；面临的技术、市场、财务等关键问题，提出合理可行的规避计划。（不少于800字） |
| 营销策略 | 结合项目特点制定合适的市场营销策略，包括对自身产品、技术或服务的价格定位、渠道建设、推广策略等。（不少于800字） |
| 财务管理 | 股本结构与规模、资金来源与运用；盈利能力分析；风险资金退出策略等。（不少于800字） |
| 管理团队 | 管理团队各成员有关的教育和工作背景、成员的分工和互补；公司的组织构架以及领导层成员；创业顾问，主要投资人和持股情况。（不少于500字） |
| 推荐意见 |  |

**“双百工程”项目申报表**

 （创业项目——公益创业）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 学号 |  | 学历 |  |
| 学院 |  | 年级、班级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 学号 | 学历 | 学院 | 年级班级 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称/职务 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 项目概述 | （不超过300字） |
| 公益性阐述 | 以公益为目的，基于对社会的充分了解和关注，针对某一具体的、当前尚未得到足够关注或支持的社会问题或公益方向进行立项（800字左右） |
| 创业性阐述 | 采用商业运作的方式来解决瞄准的社会问题，可以运用相对少量的启动资源，来撬动社会各界的相对大量的发展资源，以完成一项公益项目；项目成型后，其运行状态应是在消耗资源的过程中通过某一商业模式不断引入新的资源，使项目可自身维持、可持续发展，单纯或主要使用资源支撑项目运行的“花钱买公益”的方式将不被接受（1500字左右） |
| 实践性阐述 | 在预定的时间、人力、资源范围内，综合当地实际情况，设定切实可行的项目进度及目标；公益模式要有良好的可推广性，能够在更大的社会范围内进行复制和推广。（不少于800字） |
| 推荐意见 |  |

**“双百工程”项目申报表**

 （创业项目——创业实践）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 学号 |  | 学历 |  |
| 学院 |  | 年级、班级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 学号 | 学历 | 学院 | 年级班级 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称/职务 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 项目概述 | （不超过300字） |
| 经营状况 | 项目的产业背景和市场竞争环境；项目的市场机会和有效的市场需求、所面对的目标顾客；项目的独创性、领先性以及实现产业化的途径等。（不少于800字） |
| 发展前景 | 项目的商业模式、研发方向、扩张策略，主要合作伙伴与竞争对手等；面临的技术、市场、财务等关键问题，提出合理可行的规避计划。（不少于800字） |
| 营销策略 | 成熟的、结合项目特点制定的市场营销策略，包括对自身产品、技术或服务的价格定位、渠道建设、推广策略等。（不少于800字） |
| 财务管理 | 股本结构与规模、资金来源与运用；盈利能力分析；风险资金退出策略等。（不少于800字） |
| 推荐意见 |  |

项目选题示例

 **2015年第十四届“挑战杯”全国大学生**

**课外学术科技作品竞赛国赛**

**特等奖、一等奖作品选题**

1.“情理之治”：基层信访办的运作逻辑——北京市A乡“无理上访”的案例分析

2.行走中的正义——以“北京义联”为例探索民间法律援助发展之路

3.网络环境下匿名侵权个人信息披露制度研究——从最高人民法院公布的两起典型案例谈起

4.全民依法治国背景下民族地区村规民约和国家法的互动研究——以四川省凉山州冕宁县为例

5.农村基层村民自治组织建设的一个宝贵探索——基于对广东省云浮市六个乡贤理事会的调研

6.城镇化进程中农村基层治理体制创新——以“政经分离”为特征的南海农村综合改革调研

7.政经德善，多元协治与农村基层治理创新实践探索——以吉林省扶余市农民志愿者组织为例

8.政府行政管理与基层群众自治有效衔接和良性互动的有益探索——对太仓市“政社互动”模式的调查研究

9.土地流转、农民权益与新型经营主体：在流转中实现共赢——河南鄢陵模式探析

10.广东省农村土地流转模式比较研究——基于8市22个行政村的实地调研

11.农民如何装扮自己的精神世界？——转型期农民信仰选择行为研究

12.游离的“第四元”——新生代农民工“杀马特”群体城市融入的实证研究

13.代际差异视角下农业转移人口社会认同的调查研究报告以大连市的调查为例

14.理想的代价：青少年科技创新人才的成长与困惑——基于上海地区ISEF获奖者的研究

15.价值的光辉——新市民价值观变迁研究

16.从空间城镇化到人的生活方式城镇化：对苏州市“被”进城农民生活变迁的调查分析

17.农村女儿养老的行动逻辑和社会认同差异研究——对安徽省南、中、北三县的调查

18.农村留守妇女自治与乡村发展——江西省万载县白水妇女互助组织调查

19.我国城镇化进程中的“逆城镇化”现象透析——基于洛阳、新郑、禹州三市农户的典型调查

20.多元化动机与单一化社会支持：上海市老年打工族现状扫描

21.农民工欠薪问题何以在务工人员大县高校解决？——基于浙江省玉环县清薪办模式的调研

22.乡土社会与市场经济的互嵌——基于福建东庄镇医疗产业同乡同业现象的实地调查

23.经济发达、人口众多的民族社区治理调查——以福建晋江市陈埭镇为例

**24**.新型农村合作医疗背景下的农民买药困局探究——基于四川省渠县的实地调查证据

25.地票制度下县域金融深化与城镇化的关系研究——以重庆市为例

26.还权于民的上海实验——基于上海闵行、松江农村集体产权制度改革试点区的调查

27.从“被上楼”到“农民自愿集中居住”——基于沙洋县落实城乡建设用地增减挂钩试点政策的调研

28.营改增后企业税负与利润是否一定反向变化？——基于上海市147家文化企业的调查

29.让小微企业搭上互联网融资的“和谐号”——基于长三角地区的调查报告

30.让非遗“活”在当下——黔东南地区苗绣艺人生活现状的调查研究

31.在全面深化改革中构建中国特色的“共同参与型”老年人健康管理模式——基于南京市社区老年人健康管理实践

32.区域品牌和公共服务平台建设对专业镇转型升级的推动机制研究——基于广东省专业镇的实证调查

33.重拾画乡情，共绘乡村美——陕西户县东韩村特色产业发展调研

34.相约四点半：探索专业实践与社会服务相结合的学习模式——以N大学“社区课堂”为例

35.“四个全面”推进背景下湖南民族教育政策实施现状研究——基于湖南5个世居少数民族聚居县的调研

36.生态文明建设中的村民动员机制探索——基于江苏省建华村创建国家级生态村的实证研究

37.新常态下我国水土流失治理机制的探索——基于“长汀经验”的调查与思考

38.移动平台安全操作系统T6及其应用

39.大数据环境下移动应用服务使用者信息安全危机调查研究——以Android系统手机移动应用为样本

40.初中生课业负担指标模型的构建与应用——给予有代表性的个案的实证研究

### 2016年广东大学生科技创新培育专项资金重点项目选题

1.社会转型期社会组织视角下大学生公益创业能力提升的支持体系研究

2.新闻事件类网络流行语对当代大学生价值观的影响和对策研究——基于广东省51所高校大样本的实证研究

3.大学生生命愿景现状及其对极端生活事件的影响：积极心理品质的中介作用

4.广东省粮食补贴实施绩效与政策调整预测调查

5.反腐对金融市场的影响——基于中国A股市场股票价格的分析

6.我国新能源汽车产业的法律规制研究

7.知识产权视野下的慕课发展策略研究

8.“线上线下”联动居家养老服务专业化模式探究——以广州市为例

9.新型城镇化背景下广东少数民族地区文化保护与开发研究——以连南瑶族自治县为例

10.文化遗产保护中的公共记忆与现状记录研究与探索——以开平赤坎古镇为例

11.地域文化在绿道空间设计中的介入——以珠三角城市为例

12.食材配送企业食品安全风险控制能力评价指数构建研究

13.全面建成小康社会背景下的“休闲贫困”问题研究——基于广东顺德十镇街的实证调研