附件2

河南省高校科技创新人才支持计划自评标准

（基础研究类）

申请人： 单 位： 申报领域：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级  指标 | 二级  指标 | 评价内容 | 基础  得分 | 项数 | 单项  得分 | 总得分 | 备注 |
| 代表性  成果  （70%） | 知识  贡献  （30%） | ①SCI（一区）收录的期刊论文  ②国家一级出版社出版的学术著作 | 100 |  |  |  | 只核算署名第一的论文和著作（第一作者系数为1，通讯作者系数为0.8） |
| ①SCI（二区）收录的期刊论文  ②一般学术著作 | 60 |  |  |
| ①SCI（三区、四区）收录的期刊论文  ②EI收录的期刊论文 | 30 |  |  |
| 北京大学核心期刊论文，南京大学核心期刊论文或SCI收录的会议论文，EI（ISTP）收录的国际会议论文 | 10 |  |  |
| 科学或  技术  贡献  （30%） | 国家自然科学基金优秀青年基金，国家自然科学基金面上项目，其他科技部项目 | 100 |  |  |  | 只核算第一负责人的项目 |
| 国家自然科学基金青年项目，国家自然科学基金地方联合项目，省部级重点资助项目 | 60 |  |  |
| 省部级一般经费资助项目，省辖市级重点和人才项目 | 30 |  |  |
| 标志  成果  （35%） | 国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖一等奖 | 100 |  |  |  | 只核算署名为前两位的奖励，第二完成人系数为0.6 |
| ①国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖二等奖  ②省级科技进步奖一等奖 | 80 |  |  |
| 省级科技进步奖二等奖 | 50 |  |  |
| ①省部级科技进步奖三等奖  ②省自然科学学术奖一等奖  ③厅级科研成果奖一等奖 | 20 |  |  |
| 学术  影响力（5%） | ①国际性学术组织主席  ②国家级科技创新平台主任  ③国务院学科评议组成员  ④教育部教学指导委员会主任 | 100 |  |  |  | 只核算提供相应机构聘任证明的候选人，取最高层次计1次 |
| ①国家一级学会理事  ②国家部委创新平台主任  ③教育部教学指导委员会委员 | 80 |  |  |
| ①省一级学会常务理事  ②省科技创新平台主任  ③省级教学指导委员会主任 | 60 |  |  |
| ①省一级学会理事  ②市厅级科技创新平台主任  ③省级教学指导委员会委员 | 30 |  |  |
| 科教  结合（30%） | 服务  教学  改革  （50%） | 转化为国家精品开放课程、国家级规划教材的科研成果 | 100 |  |  |  | 只核算署名第一的课程或教材 |
| 转化为省级精品开放课程、规划教材的科研成果 | 50 |  |  |
| 转化为校级精品开放课程、一般教材的科研成果 | 20 |  |  |
| 支撑  人才  培养  （50%） | 指导学生获国家科技竞赛、创新创业竞赛一等奖 | 100 |  |  |  | 奖励计分时，只核算指导教师署名的获奖；论文计分时，只核算指导教师署名前两位的论文 |
| ①指导学生获国家科技竞赛、创新创业竞赛二等奖，省部科技、创新创业竞赛一等奖  ②指导学生发表EI、SCI论文 | 60 |  |  |
| ①指导学生获省部科技、创新创业竞赛二等奖  ②指导学生发表南京大学或北京大学核心期刊论文 | 30 |  |  |

河南省高校科技创新人才支持计划自评标准

（应用研究类）

申请人： 单 位： 申报领域：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指  标 | 二级  指标 | 评价内容 | 基础得分 | 项数 | 单项得分 | 总得分 | 备注 |
| 代表性成果（70%） | 知识  贡献  （20%） | ①科技成果鉴定达到国际领先  ②获得并转让国际发明专利 | 100 |  |  |  | 只核算署名第前两位的鉴定成果或专利，第二完成人系数为0.8 |
| ①科技成果鉴定达到国际先进  ②获得并转让国家发明专利 | 80 |  |  |
| ①科技成果鉴定达到国内领先  ②获得国际发明专利 | 50 |  |  |
| ①获得国家发明专利 | 30 |  |  |
| 科学或  技术  贡献  （35%） | ①国家自然基金优秀青年基金和面上项目  ②科技部科技支撑计划和重点研发计划  ③500万元以上的企业关键技术攻关类、重大装备研发类、技术示范类重大项目 | 100 |  |  |  | 只核算第一负责人的纵向项目或横向委托项目 |
| ①国家自然基金青年项目和地方联合基金项目  ②国家部委专项计划  ③100万元到500万元的企业关键技术攻关类、重大装备研发类、技术示范类重大项目 | 70 |  |  |
| ①省部级经费资助重点项目，市厅级人才和经费资助项目  ②50万元到100万元的企业关键技术攻关类、重大装备研发类、技术示范类重大项目 | 40 |  |  |
| 标志  成果  （40%） | 国家技术发明奖、科技进步奖一等奖 | 100 |  |  |  | 只核算署名为前两位的奖励，第二完成人系数为0.6 |
| ①国家技术发明奖、科技进步奖二等奖  ②省部级科技进步奖一等奖 | 80 |  |  |
| 省级科技进步奖二等奖 | 50 |  |  |
| ①省部级科技进步奖三等奖  ②厅级科研成果奖一等奖 | 20 |  |  |
| 学术  影响力（5%） | ①国际性学术组织主席  ②国务院学科评议组成员  ③教育部教学指导委员会主任  ④国家级科技创新平台主任 | 100 |  |  |  | 只核算提供相应机构聘任证明的候选人，取最高层次计1次 |
| ①国家一级学会理事  ②教育部教学指导委员会委员  ③国家各部委科技创新平台主任 | 80 |  |  |
| ①省一级学会常务理事  ②省级教学指导委员会主任  ③省部级科技创新平台主任 | 60 |  |  |
| ①省一级学会理事  ②省级教学指导委员会委员  ③市厅级科技创新平台主任 | 30 |  |  |
| 科教  结合  （30%） | 服务  教学  改革  （50%） | 转化为国家精品开放课程、国家级规划教材的科研成果 | 100 |  |  |  | 只核算署名第一的课程或教材 |
| 转化为省级精品开放课程、规划教材的科研成果 | 70 |  |  |
| 转化为校级精品开放课程、一般教材的科研成果 | 40 |  |  |
| 支撑  人才  培养  （50%） | ①指导学生获国家科技竞赛、创新创业竞赛一等奖  ②指导学生获授权发明专利 | 100 |  |  |  | 奖励计分时，只核算指导教师署名的获奖；专利计分时，只核算指导教师署名前两位的专利 |
| ①指导学生获国家科技竞赛、创新创业竞赛二等奖，省部科技、创新创业竞赛一等奖  ②指导学生获申请发明专利 | 70 |  |  |
| ①指导学生获省部科技、创新创业竞赛二等奖  ②指导学生获授实用新型和外观设计专利 | 40 |  |  |

河南省高校科技创新人才支持计划自评标准（软科学类）

申请人： 单 位： 申报领域：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级  指标 | 二级  指标 | 评价内容 | 基础  得分 | 项数 | 单项得分 | 总得分 | 备注 |
| 代表性成果（70%） | 知识  贡献  （30%） | SCI、EI、SSCI、A&HCI收录的国外期刊论文 | 100 |  |  |  | 只核算署名第一的论文和著作（第一作者系数为1，通讯作者系数为0.8） |
| ①中国社会科学、新华文摘全文转载的论文  ②国家一级出版社出版的学术著作 | 80 |  |  |
| ①南京大学和北京大学双核心期刊论文，《人大复印资料》全文转载的论文  ②一般学术著作 | 50 |  |  |
| ①南京大学或北京大学核心期刊论文  ②《人大复印资料》、《新华文摘》摘编论文 | 20 |  |  |
| 科学或技术  贡献  （30%） | ①国家软科学研究计划项目  ②国家自然基金优秀青年基金和面上项目  ③国家社科基金项目  ④成果被党中央国务院直接采纳 | 100 |  |  |  | 只核算第一负责人的项目或第一完成人的采纳成果 |
| ①国家社科青年项目  ②国家自然基金青年项目  ③省部级经费资助项目  ④成果被国家各部委，省委省政府直接采纳 | 70 |  |  |
| ①国家软科学研究计划出版项目  ②市厅级人才和经费资助项目  ③成果被省直各部门，省辖市政府直接采纳 | 40 |  |  |
| 标志  成果  （35%） | ①国家科技进步二等奖  ②省部级哲学社会科学优秀成果一等奖  ③省科技进步、发展研究奖一等奖 | 100 |  |  |  | 只核算署名为前两位的奖励，第二完成人系数为0.6 |
| ①省部级哲学社会科学优秀成果二等奖  ②省科技进步、发展研究奖二等奖 | 80 |  |  |
| ①省部级哲学社会科学优秀成果三等奖  ②省科技进步、发展研究奖三等奖  ③市厅级哲学社会科学特等、一等奖 | 50 |  |  |
| 学术  影响力（5%） | ①国际性学术组织主席  ②国家级软科学研究基地主任  ③国务院学科评议组成员  ④教育部教学指导委员会主任 | 100 |  |  |  | 只核算提供相应机构聘任证明的候选人，取最高层次计1次 |
| ①国家一级学会理事  ②教育部教学指导委员会委员  ③国家部委软科学研究基地主任 | 80 |  |  |
| ①省一级学会常务理事  ②省级教学指导委员会主任  ③省软科学研究基地主任 | 60 |  |  |
| ①省一级学会理事  ②省教学指导委员会委员  ③市厅级软科学研究基地主任 | 30 |  |  |
| 科教  结合  （30%） | 服务  教学  改革  （50%） | 转化为国家精品开放课程、国家级规划教材的科研成果 | 100 |  |  |  | 只核算署名第一的课程或教材 |
| 转化为省级精品开放课程、规划教材的科研成果 | 70 |  |  |
| 转化为校级精品开放课程、一般教材的科研成果 | 40 |  |  |
| 支撑  人才  培养  （50%） | ①指导学生获国家科技竞赛、创新创业竞赛一等奖  ②指导学生撰写的调研报告被省级及以上政府部门采纳 | 100 |  |  |  | 奖励计分时，只核算指导教师署名的获奖；论文或采用调研报告计分时，只核算指导教师署名前两位的 |
| ①指导学生获国家科技竞赛、创新创业竞赛二等奖，省部科技、创新创业竞赛一等奖  ②指导学生撰写的调研报告被市级以上政府部门采纳  ③指导学生发表《新华文摘》、《中国社会科学文摘》全文转载的论文，SSCI收录的期刊论文 | 70 |  |  |
| ①指导学生获省部科技、创新创业竞赛二等奖  ②指导学生撰写的调研报告被有关部门采纳  ③指导学生发表南京大学或北京大学核心期刊论文 | 40 |  |  |

河南省高校科技创新人才支持计划自评标准

（技术服务和转移类）

申请人： 单 位： 申报领域：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级  指标 | 二级  指标 | 评价内容 | 基础  得分 | 项数 | 单项  得分 | 总得分 | 备注 |
| 代表性  成果（70%） | 知识  贡献  （20%） | ①鉴定结论为国际领先的新工艺、新技术、新产品  ②国家新标准  ③全国优秀科普作品 | 100 |  |  |  | 只核算署名第前两位的鉴定成果或新标准（新产品、科普作品），第二完成人系数为0.8 |
| ①鉴定结论为国际先进的新工艺、新技术、新产品  ②行业新标准 | 80 |  |  |
| ①鉴定结论为国内领先的新工艺、新技术、新产品  ②省级新标准  ③省级优秀科普作品 | 50 |  |  |
| 科学或  技术  贡献  （40%） | ①国家级推广转化类计划项目、产学研或产业化项目  ②500万元以上的企业关键技术攻关类、重大装备研发类、技术示范类重大项目 | 100 |  |  |  | 只核算第一负责人的项目或委托项目或转让专利 |
| ①有关部委推广转化类计划项目、产学研或产业化项目  ②100万元到500万元的企业关键技术攻关类，重大装备研发类，技术示范类重大项目或转让专利 | 70 |  |  |
| ①省级推广转化类计划项目、产学研或产业化项目  ②50万元到100万元的企业关键技术攻关类，重大装备研发类，技术示范类重大项目或转让专利 | 40 |  |  |
| 标志  成果  （35%） | ①国家技术发明奖、科技进步奖一等奖 | 100 |  |  |  | 只核算获奖成果负责人或前两名参与者，第二完成人系数为0.6 |
| ①国家技术发明奖、科技进步奖二等奖  ②省部级科技进步奖一等奖  ③省部级哲学社会科学优秀成果、省发展研究奖一等奖 | 80 |  |  |
| ①省部级科技进步奖二等奖  ②省部级哲学社会科学优秀成果、省发展研究奖二等奖 | 50 |  |  |
| ①省部级科技进步奖三等奖  ②省自然科学学术奖、厅级科研成果奖一等奖  ③省部级哲学社会科学优秀成果、省发展研究奖三等奖 | 20 |  |  |
| 学术  影响力（5%） | ①国际性学术组织主席  ②国务院学科评议组成员  ③教育部教学指导委员会主任  ④国家级科技创新平台主任 | 100 |  |  |  | 只核算提供相应机构聘任证明的候选人，取最高层次计1次 |
| ①国家一级学会理事  ②教育部教学指导委员会委员  ③国家各部委科技创新平台主任 | 80 |  |  |
| ①省一级学会常务理事  ②省级教学指导委员会主任  ③省部级科技创新平台主任 | 60 |  |  |
| ①省一级学会理事  ②省级教学指导委员会委员  ③市厅级科技创新平台主任 | 30 |  |  |
| 科教  结合  （30%） | 服务  教学  改革  （50%） | 转化为国家精品开放课程、国家级规划教材的科研成果 | 100 |  |  |  | 只核算署名第一的课程或教材 |
| 转化为省级精品开放课程、规划教材的科研成果 | 70 |  |  |
| 转化为校级精品开放课程、一般教材的科研成果 | 40 |  |  |
| 支撑  人才  培养  （50%） | ①指导学生获国家科技竞赛、创新创业竞赛、科普作品竞赛一等奖  ②指导学生获授权发明专利，指导学生撰写的调研报告被省级及以上政府部门采纳 | 100 |  |  |  | 奖励计分时，只核算指导教师署名的获奖；  专利或调研报告只核算指导教师署名前两位的 |
| ①指导学生获国家科技竞赛、创新创业竞赛、科普作品竞赛二等奖，省部级科技、创新创业竞赛、科普作品竞赛一等奖  ②指导学生获申请发明专利，指导学生撰写的调研报告被市级以上政府部门采纳 | 70 |  |  |
| ①指导学生获省部级科技、创新创业竞赛、科普作品竞赛二等奖  ②指导学生获授实用新型和外观设计专利，指导学生撰写的调研报告被有关部门采纳 | 40 |  |  |