附件2

河南省高校科技创新团队支持计划自评标准

（基础研究类）

团队带头人： 依托单位： 所属领域：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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（25%） | Nature、Science论文 | 100 |  |  |  | 只核算团队成员署名第一或是通讯作者的论文和著作，团队带头人必须为论文作者之一。带头人第一作者系数为1，通讯作者系数为0.8，第二作者系数为0.5，第三作者及以后系数为0.1。 |
| SCI（一区）收录的期刊论文；国家一级出版社出版的学术著作 | 80 |  |  |
| SCI（二区）收录的期刊论文；一般学术著作 | 60 |  |  |
| SCI（三区、四区）收录的期刊论文；EI收录的期刊论文 | 40 |  |  |
| 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 |  |  |
| 科技贡献（25%） | 国家自然科学基金重点项目、杰出青年基金，国家级重点项目 | 100 |  |  |  | 团队带头人为项目主持人，或项目前3参与人并且主持人必须为本团队成员 |
| 国家自然科学优秀青年基金、面上项目，国家级科技支撑计划 | 80 |  |  |
| 国家自然基金青年项目、联合基金项目，省部级重大项目 | 60 |  |  |
| 省部级重点项目，市厅级重大项目 | 40 |  |  |
| 标志成果（40%） | 国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖一等奖 | 100 |  |  |  | 团队带头人为奖励获得者前3名并且第一完成人必须为本团队成员 |
| 国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖二等奖；省级科技进步奖一等奖 | 80 |  |  |
| 省级科技进步奖二等奖 | 60 |  |  |
| 省部级科技进步奖三等奖；厅级科研成果奖一等奖、自然科学学术壹等奖 | 30 |  |  |
| 服务贡献（10%） | 国家级新产品、新技术、新工艺；国家新标准 | 100 |  |  |  | 只核算团队带头人为成果所有者前5名且第一完成人为团队成员的成果 |
| 省级新产品、新技术、新工艺、新标准；行业新标准 | 60 |  |  |
| 市级新产品、新技术、新工艺；地方新标准 | 20 |  |  |
| 科教结合(30%) | 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 |  |  |  | 只核算课程和教材的第一负责人或作者且为团队成员 |
| 转化为省级精品开放课程、规划教材的科研成果 | 60 |  |  |
| 转化为校级精品开放课程、一般教材的科研成果 | 20 |  |  |
| 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 |  |  |  | 获奖（指导学生发表论文）只核算团队成员中指导教师署名前三位的成果（论文）；  |
| 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；指导学生发表EI、SCI论文； | 60 |  |  |
| 指导学生获省部科技、创新创业竞赛二等奖；指导学生发表南京大学或北京大学核心期刊论文； | 20 |  |  |

河南省高等学校科技创新团队支持计划

自评标准（应用研究类）

团队带头人： 依托单位： 所属领域：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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%） | 科技成果鉴定达到国际领先；获得并转让国际发明专利 | 100 |  |  |  | 只核算团队成员为鉴定成果的负责人或前三名参与者；  |
| 科技成果鉴定达到国际先进；获得并转让国内发明专利 | 80 |  |  |
| 科技成果鉴定达到国内领先；获得国际发明专利；  | 60 |  |  |
| 获得国内发明专利 | 30 |  |  |
| 科技贡献（30%） | 国家自然基金重点项目、杰出青年基金，省部级重大项目；500万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 |  |  |  | 团队带头人为项目主持人，或项目前3参与人并且主持人必须为本团队成员 |
| 国家级纵向科研项目，国家自然科学优秀青年基金，省部级人才和团队项目；300万元到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 | 80 |  |  |
| 国家自然基金青年项目，省部级重点项目，市厅级人才和团队项目；100万元到300万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 | 60 |  |  |
| 省部级纵向项目，市厅级重点项目；50万元到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（35%） | 国家技术发明奖、科技进步奖一等奖 | 100 |  |  |  | 团队带头人为奖励获得者前3名并且第一完成人必须为本团队成员 |
| 国家技术发明奖、科技进步奖二等奖；省部级科技进步奖一等奖 | 80 |  |  |
| 省级科技进步奖二等奖 | 60 |  |  |
| 省部级科技进步奖三等奖；厅级科研成果奖一等奖、省自然科学学术壹等奖 | 30 |  |  |
| 服务贡献（15%） | 国家级新产品、新技术、新工艺；国家新标准 | 100 |  |  |  | 只核算团队带头人为成果所有者前5名且第一完成人必须为本团队成员的成果 |
| 省级新产品、新技术、新工艺、新标准；行业新标准 | 60 |  |  |
| 市级新产品、新技术、新工艺；地方新标准 | 20 |  |  |
| 科教结合（30%） | 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 |  |  |  | 只核算课程和教材的第一负责人或作者且为团队成员 |
| 转化为省级精品开放课程、规划教材的科研成果 | 60 |  |  |
| 转化为校级精品开放课程、一般教材的科研成果 | 20 |  |  |
| 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；指导学生获授权发明专利； | 100 |  |  |  | 获奖（指导学生发表论文）只核算团队成员中指导教师署名前三位的成果（论文） |
| 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；指导学生获申请发明专利； | 60 |  |  |
| 指导学生获省部科技、创新创业竞赛二等奖；指导学生获授实用新型和外观设计专利； | 20 |  |  |

河南省高校科技创新团队支持计划自评标准

（软科学类）

团队带头人： 依托单位： 所属领域：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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（25%） | SCI、EI、SSCI、A&HCI收录的国外期刊论文； | 100 |  |  |  | 只核算署名第一或是通讯作者的论文和著作，团队带头人必须为论文作者之一。带头人第一作者系数为1，通讯作者系数为0.8，第二作者系数为0.5，第三作者及以后系数为0.1。 |
| 中国社会科学、新华文摘全文转载的论文；国家一级出版社出版的学术著作； | 80 |  |  |
| 南京大学和北京大学双核心期刊论文；一般学术著作； | 60 |  |  |
| 北京大学或北京大学核心期刊论文；《人大复印资料》、《新华文摘》摘编论文； | 40 |  |  |
| 核心期刊外的国家优秀期刊论文；CPCI（ISTP）收录的国际会议论文； | 10 |  |  |
| 科技贡献（25%） | 国家社科重大项目、国家自然基金委优秀青年和重点项目、国家软科学研究计划重大项目；成果被国家各部委、省委省政府直接采纳 | 100 |  |  |  | 团队带头人为项目主持人，或项目前3参与人并且主持人必须为本团队成员 |
| 国家社科一般项目、国家自然基金面上项目、国家软科学研究计划面上项目、省部级重大项目；成果被省直各部门、省辖市政府直接采纳 | 80 |  |  |
| 国家社科青年项目、国家自然基金青年项目、省部级重点项目；成果被省辖市直各部门、县(市、区)政府直接采纳 | 60 |  |  |
| 国家软科学研究计划出版项目、省部级经费资助项目、市厅级重大项目；成果被其他企事业单位直接采纳 | 40 |  |  |
| 标志成果（40%） | 国家科技进步二等奖； | 100 |  |  |  | 团队带头人为奖励获得者前3名并且第一完成人必须为本团队成员 |
| 省部级哲学社会科学优秀成果一等奖；省科技进步、发展研究奖一等奖； | 80 |  |  |
| 省部级哲学社会科学优秀成果二等奖；省科技进步、发展研究奖二等奖 | 60 |  |  |
| 省部级哲学社会科学优秀成果三等奖；省科技进步、发展研究奖三等奖；市厅级哲学社会科学特等、一等奖 | 30 |  |  |
| 服务贡献（10%） | 被国家级政府及组成单位决策部门采纳的代表性成果；全国优秀科普作品 | 100 |  |  |  | 只核算团队带头人为成果所有者前3名且第一完成人必须为本团队成员的成果 |
| 被省部级政府及组成单位决策部门采纳的代表性成果；省级优秀科普作品 | 60 |  |  |
| 被市厅级政府及组成单位决策部门采纳的代表性成果；市级优秀科普作品 | 20 |  |  |
| 科教结合（30%） | 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 |  |  |  | 只核算课程和教材的第一负责人或作者且为团队成员 |
| 转化为省级精品开放课程、规划教材的科研成果 | 60 |  |  |
| 转化为校级精品开放课程、一般教材的科研成果 | 20 |  |  |
| 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；指导学生撰写的调研报告被省级及以上政府部门采纳； | 100 |  |  |  | 获奖（指导学生发表论文）只核算团队成员中指导教师署名前三位的成果（论文） |
| 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；指导学生撰写的调研报告被市级以上政府部门采纳；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； | 60 |  |  |
| 指导学生获省部科技、创新创业竞赛二等奖；指导学生撰写的调研报告被有关部门采纳；指导学生发表南京大学或北京大学核心期刊论文； | 20 |  |  |

河南省教育厅办公室 2016年4月