**双能型教师科研认定分类表**

**（一）科研课题分类表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **等级** | **自然科学类** | **社会科学类** |
| 二类  （以“国家自然科学基金项目”、“国家社科基金项目”为标杆的科研课题） | 企业以产学研合作方式委托研发类课题（其中到校经费中研究经费达到50万元以上） | 企业以产学研合作方式委托咨询类课题（研究经费30万元以上） |
| 三类  （以“省自然科学基金项目”、“教育部人文社会科学研究项目”为标杆的科研课题） | 企业以产学研合作方式委托研发类课题（其中到校经费中研究经费达到25万元以上） | 企业以产学研合作方式委托咨询类课题（研究经费15万元以上） |
| 四类  （以“省教育厅自然科学研究项目”、“安徽省教育厅人文社会科学研究项目”为标杆的科研课题） | 企业以产学研合作方式委托研发类课题（其中到校经费中研究经费达到10万元以上） | 企业以产学研合作方式委托咨询类课题（研究经费5万元以上） |

**（二）成果推广分类表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **新技术推广** | **企业/政府咨询成果应用** |
| 一类 | 开展产学研合作，研究开发的新产品、新技术、新工艺、新设备被转化和推广，取得显著社会经济效益，上缴学校30万元以上 | 开展产学研合作，研究成果被采用，取得显著社会经济效益，且上缴学校10万元以上；或被省部级以上政府或国家部委采纳 |
| 二类 | 开展产学研合作，研究开发的新产品、新技术、新工艺、新设备被转化和推广，取得较大社会经济效益，上缴学校10万元以上 | 开展产学研合作，研究成果被采用，取得较大社会经济效益，且上缴学校5万元以上；或研究成果被市级以上政府或省直厅局采纳 |
| 三类 | 开展产学研合作，参加新产品、新技术、新工艺、新设备的研发和推广工作 | 开展产学研合作，参加完成委托咨询项目，其成果被采用并产生良好社会经济效益 |

**（三）科研奖励分类表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **奖励类别** | **奖励等级** | **自然科学类** | **人文社会类** |
| 一类  （国家级） | 一等奖  二等奖 | 国家科学技术奖 | 国家“五个一工程”奖  国家图书奖 |
| 二类  （省部级） | 一等奖  二等奖  三等奖 | 省部级科学技术奖 | 省部级优秀社会科学成果奖  省“五个一工程”奖 |
| 其他可推荐国家科学技术奖的部门设立的科学技术奖（含社会科学奖） | |
| 三类  （市厅级） | 一等奖  二等奖  三等奖 | 市厅科学技术奖 | 市厅优秀社会科学成果奖 |
| 在科技部登记注册的但不可推荐国家科学技术奖的一级学会设立的科学技术奖（含社会科学奖） | |