

附件 2

吉林省特色高水平学科年度总结报告

(参考提纲)

一、学科基本情况（授权层次、特色学科类别、发展定位、在国内同类学科所处的位置，现有特色和优势）

二、主要建设内容的进展情况（学术方向、队伍建设、人才培养、科学研究、学术交流、条件建设等）

三、项目建设成效、发展水平（学科特色凝练、社会服务等方面选取有亮点的方面总结）

四、项目建设专项经费投入与使用情况

五、项目建设工作主要经验、问题以及下一步建设拟采取的措施

要求：须用数据和事实说明建设项目的完成情况、成效和问题等，做到数据准确、依据充分、佐证有力、评价恰当。

字数原则上不超过 3000 字。

吉林省高校特色高水平学科年度发展统计表 (2018.11.1-2019.11.30)

高等学校名称(代码): _____ 学科名称(代码): _____

| 项目 | 基 本 数 据 | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------|---------------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------|----------|----------|----------|
| 基本 状况 | 学位授权层次 | | 特色学科类别 | | | 第四轮学科评估结果 | | | 是否 ESI 前 1%学科 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 国家重点实验室等* 个 | | | | 省部级重点实验室等* 个 | | | | | | | | |
| 学术 队伍 | 专职队伍总数 | | 正高职人数 | | 副高职人数 | | 博士比例 | | 海外经历教师比例 | | 博士生导师数 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 院士: 人 | | 国家级人才*: 人 | | 国家级青年人才*: 人 | | 国家级团队数*: 个 | | | | | | |
| 科 学 研 究 | 论文总数 | SCI、SSCI 收录数 | | EI 收录数 | | CSSCI 收录数 | | 授权发明专利数 | | 出版专著数 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 高级专业技术职务人员平均发表论文 篇 / 人 | | | | | | | | | | | | |
| | 国家级奖励 | | 高校人文社科奖 | | 省部级特等、一等奖 | | | 省部级二三等奖励 | | 其他科研奖* | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 科研成果转让共 项 | | | | 科研成果被采用共 项 | | | | 直接经济效益 万元 | | | | |
| | 年度到款科研经费合计 万元 | | | | | 高级专业技术职务人员平均科研经费 万元 / · 人 | | | | | | | |
| | 统计 口径 | 项目 总数 | 国家及国 务院各部 门项目 | | 国家自然科 学、社会科 学基金项目 | | 国防 科研 项目 | 省科技 厅教育 厅项目 | 横向 项目 | 国际 合作 项目 | 分类项目数 | | |
| | | | | | | | | | | | 基础 研究 | 应用 研究 | 技术 开发 |
| | 在研 | | | | | | | | | | | | |
| 新增 | | | | | | | | | | | | | |
| 目前承担的科研项目的经费合计 万元；年度新增科研项目的经费合计 万元 | | | | | | | | | | | | | |
| 教学 与 人 才 培 养 | 招收博士生 人 | | | | 授予博士学位 人 | | | | | | | | |
| | 招收硕士生 人 | | | | 授予硕士学位 人 | | | | | | | | |
| | 获国家级优秀教学成果奖共 项 | | | | | | 获省部级优秀教学成果奖共 项 | | | | | | |
| | 发表论文 | | 省优博 | | 省优硕 | | 学科竞赛国家奖项 | | | 论文抽检不合格数 | | 学术不端情况 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 学术 交流 | 国际学术会议 | | 国内学术会议 | | | 教师出国交流人数 | | | 学生出国交流人数 | | 留学生入学数 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 工作 条件 | 新增省部级以上科研平台数: 个；省部级以上科研平台总数: 个 | | | | | | | | | | | | |
| | 新增仪器设备费 | | 新增 50 万元以上设备 | | | 新增图书资料经费 | | | 新增其他工作条件投入 | | | | |
| | 万元 | | 台套 | | | 万元 | | | 万元 | | | | |

注*: 重点实验室等指重点实验室、专业实验室、工程技术研究中心、工程研究中心、文献中心。国家级人才指: 长江学者、杰出青年、千人计划、万人计划入选者; 国家级青年人才指: 青年长江学者、优秀青年、青年千人计划入选者; 国家级团队指: 国家科技创新团队、国家教学团队、自然科学基金创新群体、长江学者创新团队。其他科研奖指本学科内公认的全国内有较大影响的社会评奖。本统计表填写各项目以本学科团队成员参加为依据统计, 暂不考虑同一项目在不同学科的支撑度和贡献度的分配。