

计算机工程学院教研立项统计表

| 序号 | 级别  | 项目类别               | 项目名称                               | 主持人 | 项目批准机关   | 立项时间    |
|----|-----|--------------------|------------------------------------|-----|----------|---------|
| 1  | 国家级 | 2024年度高等教育科学研究规划课题 | 大学数学与中学数学深度衔接及融通模式探究               | 翟玉玲 | 中国高等教育学会 | 2024.08 |
| 2  | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 新工科视域下数据科学与大数据技术专业双师型教学团队建设研究      | 李玉杰 | 教育部高等教育司 | 2023.12 |
| 3  | 国家级 | 供需对接就业育人项目立项       | 就业实习基地项目-智能物联网技术人才就业实习基地建设         | 陈春雷 | 教育部高校学生司 | 2023.04 |
| 4  | 国家级 | 供需对接就业育人项目立项       | 定向人才培养培训项目-恒泽丰悦（北京）企业咨询有限公司 就业育人项目 | 刘洋  | 教育部高校学生司 | 2023.04 |
| 5  | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 大数据背景下计算机类专业教师教学创新能力提升             | 孙静  | 教育部高等教育司 | 2023.04 |
| 6  | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 大型数据库“混合式”实训平台建设规划                 | 王兆红 | 教育部高等教育司 | 2022.05 |
| 7  | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 应用型本科高校计算机类创新创业课程建设                | 任秀洁 | 教育部高等教育司 | 2022.04 |
| 8  | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 以创新能力培养为导向的计算机类专业人才培养模式构建与实践       | 徐兴敏 | 教育部高等教育司 | 2022.03 |
| 9  | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 校企深度融合的IT类专业人才培养模式改革               | 徐荣龙 | 教育部高等教育司 | 2022.03 |
| 10 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 产教融合背景下数据科学与大数据技术专业课程建设探索          | 刘瑜  | 教育部高等教育司 | 2022.03 |
| 11 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 基于企业需求的5G移动通信课程改革研究                | 高进  | 教育部高等教育司 | 2021.12 |
| 12 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 基于师资培训的应用型本科高校机器学习课程建设             | 张永会 | 教育部高等教育司 | 2021.12 |
| 13 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 大数据工程师培养课程体系改革                     | 艾浩  | 教育部高等教育司 | 2021.08 |
| 14 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 基于深度学习的医学影像处理师资培训                  | 张奎廷 | 教育部高等教育司 | 2021.08 |
| 15 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 产学协同育人背景下线上线下混合式“金课”的构建与探索         | 崔玲玲 | 教育部高等教育司 | 2021.03 |
| 16 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 应用型高校人工智能类课程建设探索                   | 陆述田 | 教育部高等教育司 | 2021.03 |
| 17 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目      | 产学协同育人背景下在线课程与传统课堂融合的教学方案探讨        | 徐英娟 | 教育部高等教育司 | 2020.06 |

| 序号 | 级别  | 项目类别          | 项目名称                               | 主持人 | 项目批准机关   | 立项时间    |
|----|-----|---------------|------------------------------------|-----|----------|---------|
| 18 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 数字媒体艺术课程创新型教学模式改革与实践               | 代江艳 | 教育部高等教育司 | 2020.06 |
| 19 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 校企协同背景下的大数据科学与技术专业体系建设与实践          | 王成端 | 教育部高等教育司 | 2020.06 |
| 20 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 面向应用型高校的大数据技术课程开发                  | 陈春雷 | 教育部高等教育司 | 2020.06 |
| 21 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 新工科专业‘数据科学与大数据技术’在产学合作协同育人背景下的建设研究 | 王承君 | 教育部高等教育司 | 2019.12 |
| 22 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | Linux操作系统实习实训平台规划建设                | 王红  | 教育部高等教育司 | 2019.12 |
| 23 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 智能化技术人才实践基地建设及实训模式探索               | 吴文娜 | 教育部高等教育司 | 2019.12 |
| 24 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 任务驱动的互联网UIUE设计课程改革                 | 李勇  | 教育部高等教育司 | 2019.12 |
| 25 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 突出工程背景的C语言程序设计课程改革与建设              | 张磊  | 教育部高等教育司 | 2019.01 |
| 26 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 专业教育与创新创业教育相融合的人才培养机制的研究与实践        | 史纪元 | 教育部高等教育司 | 2019.01 |
| 27 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 面向工程开发的Java系列课程群优化融合教学的探讨与实践       | 王宗江 | 教育部高等教育司 | 2019.01 |
| 28 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | Python教学与专业融合的实践                   | 黄忠义 | 教育部高等教育司 | 2019.01 |
| 29 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 新工科背景下校企协同育人培养模式及实践环境的融合创新         | 王鑫  | 教育部高等教育司 | 2019.01 |
| 30 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 以ECMP+模式促进创新创业教育改革与实践              | 高连宏 | 教育部高等教育司 | 2019.01 |
| 31 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 产教融合模式下的技术技能创新人才培养路径的实践与研究         | 徐翠霞 | 教育部高等教育司 | 2019.01 |
| 32 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 潍坊坊学院-融创软通大数据开发校外实践基地建设            | 王涛  | 教育部高等教育司 | 2019.01 |
| 33 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 产学合作育人机制下的网络与通信类专业教学内容与课程体系改革      | 刘永华 | 教育部高等教育司 | 2019.01 |
| 34 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 新技术、新形势下高校“双能双师型”师资培养方案探究          | 刘磊  | 教育部高等教育司 | 2019.01 |
| 35 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 全栈工程师培养计划                          | 高永存 | 教育部高等教育司 | 2019.01 |
| 36 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 潍坊学院慕测平台师资培训                       | 张辉辉 | 教育部高等教育司 | 2019.01 |

| 序号 | 级别  | 项目类别          | 项目名称                            | 主持人 | 项目批准机关   | 立项时间    |
|----|-----|---------------|---------------------------------|-----|----------|---------|
| 37 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 新工科背景下SDN开放网络架构与网络虚拟化技术研究       | 孙俊香 | 教育部高等教育司 | 2019.01 |
| 38 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 基于校企合作的新工科协同育人机制研究与研究           | 张永会 | 教育部高等教育司 | 2018.1  |
| 39 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 新工科背景下网络工程专业教学模式改革与时间           | 洪璐  | 教育部高等教育司 | 2018.1  |
| 40 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 校企协同育人模式下的应用型IT人才教学内容改革         | 韩立军 | 教育部高等教育司 | 2018.1  |
| 41 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 应用型本科信号与系统示范课程建设                | 陈光军 | 教育部高等教育司 | 2018.1  |
| 42 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 基于AR全息投影技术的云端授课模式的教师培养模式研究和探索   | 陆述田 | 教育部高等教育司 | 2018.1  |
| 43 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 面向区块链技术的人才实训模式探索                | 陈春雷 | 教育部高等教育司 | 2018.1  |
| 44 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 物联网技术应用案例培训                     | 陈光军 | 教育部高等教育司 | 2018.1  |
| 45 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | JavaEE企业级开发“混合式”教学模式改革与实践       | 徐荣龙 | 教育部高等教育司 | 2018.01 |
| 46 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 计算机软件开发技术实践培训                   | 侯金奎 | 教育部高等教育司 | 2018.01 |
| 47 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 大数据技术师资培训                       | 陈光军 | 教育部高等教育司 | 2018.01 |
| 48 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 潍坊学院“互联网+”创新型、应用型专业骨干教师培训       | 王成端 | 教育部高等教育司 | 2018.01 |
| 49 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 潍坊学院-思途科技产学合作协同育人大学生实习实训基地      | 孟凡楼 | 教育部高等教育司 | 2018.01 |
| 50 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 软件外包人才培养过程中的双师型人才培养             | 王磊  | 教育部高等教育司 | 2017.08 |
| 51 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 产学合作协同育人机制下的应用型IT人才校外实践基地的创新与实践 | 魏先民 | 教育部高等教育司 | 2017.08 |
| 52 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 潍坊学院-达内移动互联开发校外实践基地建设           | 侯金奎 | 教育部高等教育司 | 2017.08 |
| 53 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 新型无线通信与传感器网络技术创新创业教育改革          | 张彭  | 教育部高等教育司 | 2017.08 |
| 54 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 产学研融合式计算机类专业人才培养的探索与实践          | 王成端 | 教育部高等教育司 | 2017.01 |
| 55 | 国家级 | 教育部产学合作协同育人项目 | 校企协同育人机制下应用型IT人才培养模式的创新与实践      | 侯金奎 | 教育部高等教育司 | 2017.01 |

| 序号 | 级别  | 项目类别                  | 项目名称                                  | 主持人 | 项目批准机关             | 立项时间    |
|----|-----|-----------------------|---------------------------------------|-----|--------------------|---------|
| 56 | 国家级 | 教育部教学研究课题             | 计算机基础核心课程实施方案研制                       | 张磊  | 国家教育部教指委           | 2010.01 |
| 57 | 省级  | 教学改革研究立项              | 基于“以赛促学”理念的地方高校计算机专业实践教学模式改革与实践       | 孟凡楼 | 山东省教育厅             | 2022.12 |
| 58 | 省级  | 教学改革研究立项              | “四新”学科背景下应用型地方高校信息技术通识教育研究与实践         | 王鑫  | 山东省教育厅             | 2021.12 |
| 59 | 省级  | 青创人才引进计划              | 智能计算及应用研究创新团队                         | 王磊  | 山东省教育厅             | 2021.12 |
| 60 | 省级  | 教学改革研究立项              | “新工科”视域下地方高校计算机类专业产教融合育人新模式研究与实践      | 侯金奎 | 山东省教育厅             | 2020.12 |
| 61 | 省级  | 青创科技计划                | 机器人视觉感知与智能控制创新团队                      | 王文成 | 山东省教育厅             | 2019.1  |
| 62 | 省级  | 教研立项                  | 应用型高校并行计算课程教学策略研究                     | 陈春雷 | 中国信息协会教育分会         | 2019.09 |
| 63 | 省级  | 山东省本科教改项目立项（重点资助）     | 新旧动能转换背景下地方高校应用型IT人才培养模式研究与实践         | 王成端 | 山东省教育厅             | 2018.1  |
| 64 | 省级  | 山东省本科教改项目立项           | 春季高考网络工程专业应用型人才培养网络技术系列教材建设研究         | 刘永华 | 山东省教育厅             | 2017.05 |
| 65 | 省级  | 山东省本科教改项目立项（重点资助）     | 地方高校转型背景下“多层次、多模式”计算机类专业群建设与实践        | 王成端 | 山东省教育厅             | 2015.11 |
| 66 | 省级  | 山东省本科教改项目立项           | 适应地方产业需求的软件工程人才培养体系研究与实践              | 王成端 | 山东省教育厅             | 2012.1  |
| 67 | 省级  | 山东省2016青年教师教育教学研究课题立项 | 基于岗位需求的校企合作模式下《Java Web程序设计》课程教学研究与实践 | 崔玲玲 | 山东省青年教师教育教学研究学术委员会 | 2015.11 |
| 68 | 省级  | 山东省2016青年教师教育教学研究课题立项 | 基于物联网技术的智慧农业人才培养模式研究                  | 张留朝 | 山东省青年教师教育教学研究学术委员会 | 2015.11 |
| 69 | 省级  | 山东省2016青年教师教育教学研究课题立项 | 基于软件竞赛的应用型软件人才培养方法研究                  | 王磊  | 山东省青年教师教育教学研究学术委员会 | 2015.11 |
| 70 | 省级  | 《应用技术型人才培养及其课程改革》横向课题 | 大学计算机基础课程改革-Excel实用教程                 | 王鑫  | 中国科学院教材专家委员会办公室    | 2015.1  |
| 71 | 校级  | 教研立项                  | 移动互联网环境下的网络工程专业线上线下混合学习模式研究           | 刘永华 | 潍坊学院               | 2020.09 |
| 72 | 校级  | 教研立项                  | 基于“差异化”教学策略的C语言程序设计课程立体化教学模式研究与实践     | 李晓波 | 潍坊学院               | 2020.09 |
| 73 | 校级  | 教研立项                  | 探究式教学模式在网络组建类实验课程中的应用研究               | 赵艳杰 | 潍坊学院               | 2020.09 |
| 74 | 校级  | 教学成果培育项目立项            | 地方高校应用创新型IT人才培养模式研究与实践                | 王成端 | 潍坊学院               | 2021.1  |

| 序号 | 级别 | 项目类别       | 项目名称   | 主持人 | 项目批准机关  | 立项时间    |
|----|----|------------|--|-----|---------|---------|
| 75 | 校级 | 教学成果培育项目立项 | 基于应用能力培养的网络工程专业一流课程建设研究                        | 刘永华 | 潍坊学院    | 2021.1  |
| 76 | 校级 | 教学改革研究立项   | “四新”学科背景下应用型地方高校信息技术通识教育研究与实践                  | 王鑫  | 潍坊学院    | 2021.11 |
| 77 | 校级 |            | 新工科背景下软件开发类课程融合企业工匠精神的教学研究——以《Android程序设计》课程为例 | 韩立军 | 潍坊学院    | 2021.11 |
| 78 | 校级 | 教学改革研究立项   | 任务驱动的网页设计微课建设与应用研究                             | 李勇  | 潍坊学院    | 2021.11 |
| 79 | 校级 | 教学改革研究立项   | 集聚地方工匠担当素材 构建精准课堂思政文化                          | 魏先民 | 潍坊学院    | 2023.03 |
| 80 | 校级 | 教学改革研究立项   | 新时代基于“翻转课堂”的计算机专业基础课程教学方法的研究与实践                | 张宗云 | 潍坊学院    | 2023.03 |
| 81 | 校级 | 专业文化建设精品项目 | 筑三足鼎力支撑、塑IT 创新之才                               | 刘瑜  | 潍坊学院宣传部 | 2023.06 |
| 82 | 校级 | 教学改革研究立项   | 基于混合式教学的大数据技术原理与应用课程教学创新与实践研究                  | 孙静  | 潍坊学院教务处 | 2024.01 |
| 83 | 校级 | 教学改革研究立项   | 高等学校公选课《数据库技术与应用》项目化教材开发研究                     | 魏建国 | 潍坊学院教务处 | 2024.01 |
| 84 | 校级 | 教学改革研究立项   | 人工智能视域下基于“专创融合”的数字图像处理课程教学改革研究与实践              | 代江艳 | 潍坊学院教务处 | 2024.01 |
| 85 | 校级 | 教学成果培育项目立项 | “四新”学科背景下应用型地方高校信息技术通识教育创新与实践                  | 王鑫  | 潍坊学院    | 2024.1  |
| 86 | 校级 | 教学成果培育项目立项 | 面向产业需求的应用型计算机类人才全方位立体培养模式研究与实践                 | 刘瑜  | 潍坊学院    | 2024.1  |
| 87 | 校级 | 教研立项       | 操作系统课程立体化教学体系建设                                | 王红  | 潍坊学院    | 2019.05 |
| 88 | 校级 | 教研立项       | 大数据驱动的人才培养模式创新研究——“共享成长”育人平台的设计与应用             | 崔玲玲 | 潍坊学院    | 2019.05 |
| 89 | 校级 | 教研立项       | Python程序设计层次化教学体系的探索与设计                        | 张敏  | 潍坊学院    | 2019.05 |
| 90 | 校级 | 教研立项       | 计算机学科中的应用型人工智能课程体系建设研究                         | 王磊  | 潍坊学院    | 2018.07 |
| 91 | 校级 | 教研立项       | 新工科建设背景下大学通识课Python教学与具体专业需求对接的探索与实践           | 黄忠义 | 潍坊学院    | 2018.07 |
| 92 | 校级 | 教研立项       | 春季高考网络工程专业应用型人才培养网络技术系列教材建设研究                  | 刘永华 | 潍坊学院    | 2016.12 |
| 93 | 校级 | 教研立项       | 《大学IT》课程整体优化与创新教学模式的研究与实践                      | 王鑫  | 潍坊学院    | 2016.12 |



| 序号  | 级别 | 项目类别 | 项目名称                                | 主持人 | 项目批准机关 | 立项时间    |
|-----|----|------|-------------------------------------|-----|--------|---------|
| 94  | 校级 | 教研立项 | 3+2软件工程专业本科阶段人才培养教学研究               | 王红  | 潍坊学院   | 2016.12 |
| 95  | 校级 | 教研立项 | 基于岗位需求的校企协同创新背景下“项目化”计算机课程教学模式研究与实践 | 徐翠霞 | 潍坊学院   | 2016.12 |
| 96  | 校级 | 教研立项 | 基于工程能力培养的计算机专业基础课程教学模式与方法的研究与实践     | 李晓波 | 潍坊学院   | 2016.12 |
| 97  | 校级 | 教研立项 | 地方高校转型背景下“多层次、多模式”计算机类专业群建设与实践      | 王成端 | 潍坊学院   | 2015.04 |
| 98  | 校级 | 教研立项 | 现阶段我国高校教材建设的弊端及其对策研究                | 张虹  | 潍坊学院   | 2015.04 |
| 99  | 校级 | 教研立项 | 基于应用型人才培养通信基础课程群的教学研究与实践            | 陈光军 | 潍坊学院   | 2015.04 |
| 100 | 校级 | 教研立项 | 以软件大赛为依托，创建多元化大学生科技创新模式             | 孟凡楼 | 潍坊学院   | 2015.04 |
| 101 | 校级 | 教研立项 | 与行业标准相衔接的数字媒体技术专业课程与教学内容体系探索        | 韩殿元 | 潍坊学院   | 2015.04 |
| 102 | 校级 | 教研立项 | 应用型本科院校课程体系整体构建与教学内容改革的研究与实践        | 王承君 | 潍坊学院   | 2015.04 |
| 103 | 校级 | 教研立项 | 成人高等教育网络工程专业实践应用能力培养改革研究            | 刘永华 | 潍坊学院   | 2015.04 |
| 104 | 校级 | 教研立项 | 适应地方产业需求的软件工程应用型人才培养体系研究与实践         | 王成端 | 潍坊学院   | 2012.06 |
| 105 | 校级 | 教研立项 | 成人教育网络工程专业核心课程网络教学改革                | 刘永华 | 潍坊学院   | 2012.06 |
| 106 | 校级 | 教研立项 | 现代教育技术条件下计算机硬件课程课堂教学改革研究            | 张虹  | 潍坊学院   | 2012.06 |
| 107 | 校级 | 教研立项 | 基于行业标准的数字媒体专业应用技术类课程的建设             | 宗绪锋 | 潍坊学院   | 2012.06 |
| 108 | 校级 | 教研立项 | 虚拟多媒体教室技术研究                         | 孟凡楼 | 潍坊学院   | 2012.06 |
| 109 | 校级 | 教研立项 | 项目教学法在C语言教学中的应用研究                   | 徐英娟 | 潍坊学院   | 2012.06 |
| 110 | 校级 | 教研立项 | 软件外包专业基于Java体系课程的教学模式改革与实践          | 曲秀清 | 潍坊学院   | 2012.06 |
| 111 | 校级 | 教研立项 | 实验教学与实验室管理网上管理平台                    | 孟凡楼 | 潍坊学院   | 2011.01 |
| 112 | 校级 | 教研立项 | 信息化条件下信息技术类通识教育课核心课程群规划与建设研究        | 张磊  | 潍坊学院   | 2011.01 |

| 序号  | 级别 | 项目类别 | 项目名称                           | 主持人 | 项目批准机关 | 立项时间    |
|-----|----|------|--------------------------------|-----|--------|---------|
| 113 | 校级 | 教研立项 | 潍坊学院网络教学互动平台的建设                | 赵艳杰 | 潍坊学院   | 2011.01 |
| 114 | 校级 | 教研立项 | KM教学法在离散数学课程教学中的应用与实践          | 刘海慧 | 潍坊学院   | 2011.01 |
| 115 | 校级 | 教研立项 | 成人高等教育《计算机网络》项目化教学及网络资源建设      | 刘永华 | 潍坊学院   | 2011.01 |
| 116 | 校级 | 教研立项 | 基于计算思维的软件核心课程教学过程研究及资源建设       | 张莹  | 潍坊学院   | 2011.01 |
| 117 | 校级 | 教研立项 | 理论与实验一体化教学模式研究（以大学IT为例）        | 王鑫  | 潍坊学院   | 2011.01 |
| 118 | 校级 | 教研立项 | 数字媒体技术专业实验实践教学研究与平台开发          | 韩殿元 | 潍坊学院   | 2011.01 |
| 119 | 校级 | 教研立项 | 新上专业数字媒体技术专业建设及专业特色探索          | 宗绪锋 | 潍坊学院   | 2011.01 |
| 120 | 校级 | 教研立项 | 计算机模拟与仿真在数字通信教学中的应用研究          | 陈光军 | 潍坊学院   | 2011.01 |
| 121 | 校级 | 教研立项 | 加强实验实践教学资源建设提高工程实践创新能力         | 孟凡楼 | 潍坊学院   | 2007.12 |
| 122 | 校级 | 教研立项 | 突出专项技能培养，构建计算机应用型人才培养体系        | 王成端 | 潍坊学院   | 2007.12 |
| 123 | 校级 | 教研立项 | 地方院校网络工程专业基于任务驱动型的实验与实践教学改革    | 刘永华 | 潍坊学院   | 2007.12 |
| 124 | 校级 | 教研立项 | 高校非计算机专业计算机课程教学研究              | 史纪元 | 潍坊学院   | 2007.12 |
| 125 | 校级 | 教研立项 | 软件类专业课程之间相关教学内容的改进             | 刘昕  | 潍坊学院   | 2007.12 |
| 126 | 校级 | 教研立项 | 数字媒体技术（专业方向）课程体系探讨及教学资源建设      | 宗绪锋 | 潍坊学院   | 2007.12 |
| 127 | 校级 | 教研立项 | 强化工程实践能力，优化软件课程教学的研究与实践        | 王宗江 | 潍坊学院   | 2005.07 |
| 128 | 校级 | 教研立项 | 计算机应用型人才培养模式的改革与实践             | 肖孟强 | 潍坊学院   | 2005.07 |
| 129 | 校级 | 教研立项 | 基于Web的教学资源的开发及整体教学解决方案的研究      | 宗绪锋 | 潍坊学院   | 2005.07 |
| 130 | 校级 | 教研立项 | 基于案例的离散数学教学研究                  | 潘明寒 | 潍坊学院   | 2005.07 |
| 131 | 校级 | 教研立项 | 高等学校文科计算机课程Visual Foxpro课程体系建设 | 冯伟昌 | 潍坊学院   | 2005.07 |

| 序号  | 级别 | 项目类别 | 项目名称                      | 主持人 | 项目批准机关 | 立项时间    |
|-----|----|------|---------------------------|-----|--------|---------|
| 132 | 校级 | 教研立项 | 计算机公共课立体化教学模式研究           | 张磊  | 潍坊学院   | 2005.07 |
| 133 | 校级 | 教研立项 | 基于网络环境的教学质量评价体系           | 张国能 | 潍坊学院   | 2005.07 |
| 134 | 校级 | 教研立项 | 实践.探索.创新——新世纪计算机硬件教学研究    | 王成端 | 潍坊学院   | 2002.06 |
| 135 | 校级 | 教研立项 | 基于校园网的多媒体教学课件库研究          | 宗续锋 | 潍坊学院   | 2002.06 |
| 136 | 校级 | 教研立项 | 非计算机专业C语言课程的综合建设          | 张磊  | 潍坊学院   | 2002.06 |
| 137 | 校级 | 教研立项 | 《公共计算机文化基础》教学研究           | 史纪元 | 潍坊学院   | 2002.06 |
| 138 | 校级 | 教研立项 | 地方高校计算机科学与技术专业教学内容与课程体系研究 | 刘永华 | 潍坊学院   | 2002.06 |
| 139 | 校级 | 教研立项 | 网络教学模式的理论及其实践             | 年仁德 | 潍坊学院   | 2002.06 |