【附件】获奖选手名单

2017年蚌埠市中等职业学校技能大赛我校获奖选手名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **选手姓名** | **参赛赛项** | **指导教师** | **奖项** |
| 赵马滢 | 会计电算化 | 杨洋 | 一等奖 |
| 王荣 | 气体成分测定 | 赵红 | 一等奖 |
| 呼唤 | 试样称量（大米） | 吴刚 | 一等奖 |
| 徐静伟 | 小麦容重的测定 | 刘春平 | 一等奖 |
| 朱克雾 | 车加工技术 | 郭浩 | 一等奖 |
| 张跃为 | 计算机辅助设计（工业产品）CAD） | 李保华 | 一等奖 |
| 范尔杰 | 汽车空调维修 | 王化川 | 一等奖 |
| 刘硕 | 储粮害虫识别 | 孙京玲 | 一等奖 |
| 洪浙龙 | 机器人技术应用 | 许校军、代雪锋 | 一等奖 |
| 张世豪 | 机器人技术应用 | 许校军、代雪锋 | 一等奖 |
| 李杰、 | 网综合布线 | 代顺、高亮 | 一等奖 |
| 熊飞 | 网综合布线 | 代顺、高亮 | 一等奖 |
| 施锐 | 网综合布线 | 代顺、高亮 | 一等奖 |
| 陈楚楚 | 电子商务技术 | 刘晓艳、任书雁 | 一等奖 |
| 周倩影 | 电子商务技术 | 刘晓艳、任书雁 | 一等奖 |
| 刘洪力 | 电子商务技术 | 刘晓艳、任书雁 | 一等奖 |
| 刘雅楠 | 会计手工 | 夏登勤、彭晨晨 | 一等奖 |
| 沈红梅 | 会计手工 | 夏登勤、彭晨晨 | 一等奖 |
| 曹梦洁 | 会计手工 | 夏登勤、彭晨晨 | 一等奖 |
| 李盼盼 | 沙盘模拟企业经营 | 李洋、汤晓红 | 一等奖 |
| 蒋金宝 | 沙盘模拟企业经营 | 李洋、汤晓红 | 一等奖 |
| 周东 | 沙盘模拟企业经营 | 李洋、汤晓红 | 一等奖 |
| 高雅 | 沙盘模拟企业经营 | 李洋、汤晓红 | 一等奖 |
| 王许 | 储粮害虫识别 | 孙京玲 | 二等奖 |
| 姚萌萌 | 会计电算化 | 陈娟 | 二等奖 |
| 陈梦梦 | 会计电算化 | 张成武 | 二等奖 |
| 王靖雯 | 气体成分测定 | 赵红 | 二等奖 |
| 张陈 | 试样称量（大米） | 吴刚 | 二等奖 |
| 曹坤 | 小麦容重的测定 | 刘春平 | 二等奖 |
| 张晨阳 | 计算机平面设计 | 张姗姗 | 二等奖 |
| 田家乐 | 汽车空调维修 | 王化川 | 二等奖 |
| 郭兆驰 | 数字影音后期制作技术 | 黄炎 | 二等奖 |
| 宋洁 | 网综合布线 | 代顺、高亮 | 二等奖 |
| 张荣光 | 网综合布线 | 代顺、高亮 | 二等奖 |
| 张洪刚 | 网综合布线 | 代顺、高亮 | 二等奖 |
| 张震 | 电子商务技术 | 任书雁、林海青 | 二等奖 |
| 赵晴晴 | 电子商务技术 | 任书雁、林海青 | 二等奖 |
| 张毓 | 电子商务技术 | 任书雁、林海青 | 二等奖 |
| 汤宇 | 会计手工 | 陈红雨、张成武 | 二等奖 |
| 陈露 | 会计手工 | 陈红雨、张成武 | 二等奖 |
| 唐颖齐 | 会计手工 | 陈红雨、张成武 | 二等奖 |
| 高阳 | 职业英语工科类 | 魏金保、储文君 | 三等奖 |
| 刘志远 | 职业英语工科类 | 魏金保、储文君 | 三等奖 |
| 符闯 | 职业英语工科类 | 魏金保、储文君 | 三等奖 |
| 胡心仪 | 职业英语工科类 | 魏金保、储文君 | 三等奖 |
| 吕石 | 储粮害虫识别 | 孙京玲 | 三等奖 |
| 李天宇 | 储粮害虫识别 | 孙京玲 | 三等奖 |
| 张靖东 | 气体成分测定 | 赵红 | 三等奖 |
| 孙政 | 试样称量（大米） | 吴刚 | 三等奖 |
| 周梅远 | 试样称量（大米） | 吴刚 | 三等奖 |
| 芦广跃 | 小麦容重的测定 | 刘春平 | 三等奖 |
| 黄义中 | 小麦容重的测定 | 吴刚 | 三等奖 |
| 崔普恩 | 动画片制作 | 郭顺 | 三等奖 |
| 张银琛 | 计算机辅助设计（工业产品）CAD） | 李保华 | 三等奖 |
| 张梦伟 | 计算机辅助设计（工业产品）CAD） | 李保华 | 三等奖 |
| 杨传丽 | 计算机平面设计 | 张姗姗 | 三等奖 |
| 许梦雅 | 计算机平面设计 | 张姗姗 | 三等奖 |
| 刘梓峥 | 汽车空调维修 | 王化川 | 三等奖 |
| 李孟成 | 汽车维修基本技能 | 王化川 | 三等奖 |
| 黄保伟 | 汽车维修基本技能 | 王化川 | 三等奖 |
| 张天赐 | 数控加工技术（数控车） | 夏桂华 | 三等奖 |
| 陈欣 | 数控加工技术（数控车） | 夏桂华 | 三等奖 |
| 刘顺 | 数控铣削加工技术 | 郭浩 | 三等奖 |