

# 枣庄市机电工程学会文件

学会通字[2024]2号

## 关于入选 2023 年度机电科技“先进工作者”的 通 知

各会员单位：

学会组织的 2023 年度枣庄市机电科技“先进工作者（会内）”推荐、评选工作，已结束。

按申报截止日期统计，学会共收到各会员单位推荐的会员或会员单位工作人员推荐表共 35 份，学会评选出在 2023 年度完成“科技项目（课题）”的优秀人员 10 名，现将入选结果给予公布。

特此通知

附件：入选 2023 年度枣庄市机电科技“先进工作者”明细表



附件:

入选 2023 年度枣庄市机电科技“先进工作者”明细表

序号	姓名	项目(课题)名称	单位名称
1	王 储	高压变频器模块线路板检测装置	山东丰源通达电力有限公司
2	张 奇	石塑包装新材料新工艺节能技术改造项目	滕州市盘古工程咨询有限公司
3	宋宪旺	矿井高压电网单项接地电容电流检验规范	中检集团公信安全科技有限公司
4	吴显辉	一种空压机余热回收装置	枣庄矿业(集团)有限公司蒋庄煤矿
5	韩 龙	氧化锆探头过滤器、采样管定时反吹装置	山东丰源通达电力有限公司
6	韩 伟	锅炉炉膛压力采样装置快关阀	山东丰源通达电力有限公司
7	武永胜	井工煤矿精准测风技术及装备研究与应用	中检集团公信安全科技有限公司
8	崔 峰	冷凝器供暖辅助热源技术改造	山东丰源通达电力有限公司
9	黄 乾	压力表接点电压触发报警装置	山东丰源通达电力有限公司
10	魏景华	一种施工穿线装置	山东丰源通达电力有限公司

说明: 1、按姓氏笔画排名; 2、获奖人员为会员或会员单位工作人员, 无会外。