

# 安徽省科学技术厅文件

皖科发〔2003〕40号

安徽省科学技术厅关于公布安徽省科学技术奖励办法的通知

各市、县、区人民政府，省辖市、省直管县（市）人民政府，省人民政府各部门，有关单位：

## 安徽省科学技术奖励办法

为表彰在科学技术工作中做出突出贡献的科技人员，激励广大科技人员献身科学、勇攀高峰，根据《中华人民共和国科学技术进步法》、《安徽省科学技术奖励办法》等法律法规，结合我省实际情况，制定本办法。

.....

本办法自发布之日起施行。原《安徽省科学技术奖励办法》同时废止。

安徽省科学技术厅 二〇〇三年四月二十日

安徽省科学技术厅 安徽省科学技术奖励办法

认通过后，一式四份打印，由依托单位统一提交纸质文本。纸质文本须于2020年12月31日前报送，逾期视为自动放弃。

联系人：谢敏、王积成

联系电话：0551-62677732、62659625

电子邮箱：[anhuishengkj@163.com](mailto:anhuishengkj@163.com)、[anhuishengkj@163.com](mailto:anhuishengkj@163.com)

附件：2020年度安徽省自然科学基金能源互联网联合基金项目表



安徽省科学技术厅

附件

## 2020 年度安徽省能源互联网联合基金 立项项目名单

| 序号 | 项目编号        | 项目名称                             | 申请人  | 所在单位               |
|----|-------------|----------------------------------|------|--------------------|
| 1  | 2008085UD01 | 变电站自主检修作业机器人智能协同关键技术研究           | 李智军  | 中国科学技术大学           |
| 2  | 2008085UD02 | 用于电力设备狭窄空间作业的小型轻量化仿生机械臂关键技术研究    | 金 虎  | 中国科学技术大学           |
| 3  | 2008085UD03 | 基于数字孪生的输电线路角钢塔与高空作业机器人信息交互关键技术研究 | 智海海波 | 合肥工业大学             |
| 4  | 2008085UD04 | 面向异构网络和异构数据的智能变电站全景感知与故障诊断理论     | 李奇越  | 合肥工业大学             |
| 5  | 2008085UD05 | 能源互联网环境下多元异构工商业负荷精准调控方法研究        | 周开乐  | 合肥工业大学             |
| 6  | 2008085UD06 | 多元异构工商业负荷精准辨识及智能调控关键技术研究         | 周孟然  | 安徽理工大学             |
| 7  | 2008085UD07 | 面向城市电网的公共安全关键问题研究                | 范明豪  | 国网安徽省电力有限公司电力科学研究院 |
| 8  | 2008085UD08 | 基于增量学习与对抗学习的电力设备外观缺陷检测域自适应方法研究   | 卫 星  | 合肥工业大学             |
| 9  | 2008085UD09 | 基于红外偏振成像观测的光伏组件外观特征与缺陷检测关键技术研究   | 汪方斌  | 安徽建筑大学             |
| 10 | 2008085UD10 | 基于网源数据融合的配电网异常状态机理研究             | 韩平平  | 合肥工业大学             |
| 11 | 2008085UD11 | 110-220kV 模块化舱式变电站关键技术研究         | 林 荧  | 合肥工业大学             |
| 12 | 2008085UD12 | 特高压换流变压器网侧套管爆炸冲击波响应机制与毁伤机理研究     | 赵春风  | 合肥工业大学             |
| 13 | 2008085UD13 | 特高压换流变压器网侧套管爆炸能量传播演化动力学特性研究      | 张佳庆  | 国网安徽省电力有限公司电力科学研究院 |
| 14 | 2008085UD14 | 高压输电线路远距离安全无线取能机理及关键技术研究         | 李卫龙  | 安徽省煤炭科学研究院         |

