附件

**首届SDAA优秀教材奖**拟授奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教材名称** | **教材编写单位** | **全体作者及单位（排序）** | **拟授奖等级** |
|
|
| 1 | 基于ARM的微机原理与接口技术 | 山东大学 | 1、陈桂友（山东大学）  2、邢建平（山东大学）  3、王海滨（河海大学）  4、杨修文（山东建筑大学）  5、田岚（山东大学）  6、王平（山东大学）  7、丁然（山东大学）  8、蒋阅峰（山东大学）  9、田新诚（山东大学） | 一等奖 |
| 2 | 人工智能技术基础及应用 | 山东大学 | 1、张伟（山东大学）  2、李晓磊（山东大学）  3、田天（山东大学） | 一等奖 |
| 3 | 机器人工程导论 | 山东科技大学 | 1、樊炳辉(山东科技大学)  2、袁义坤(山东科技大学)  3、张兴蕾(山东科技大学)  4、王传江(山东科技大学) | 一等奖 |
| 4 | 组态软件WinCC及其应用 | 青岛大学 | 1、刘华波（青岛大学）  2、何文雪（青岛大学）  3、王雪（重庆大学） | 一等奖 |
| 5 | C语言程序设计教程 | 青岛理工大学 | 1、王秀鸾（青岛理工大学）  2、迟春梅（青岛理工大学）  3、张敏霞（青岛理工大学）  4、孙丽风（青岛理工大学） | 一等奖 |
| 6 | 《数字电子技术基础》  《数字电子技术基础学习指导与习题解答》 | 山东大学 | 1、臧利林（山东大学）  2、徐向华（山东大学）  3、姚福安（山东大学） | 一等奖 |
| 7 | 过程测控系统与工程 | 齐鲁工业大学 | 1、肖中俊（齐鲁工业大学） | 二等奖 |
| 8 | 传感器原理与工程应用 | 潍坊学院 | 1、王文成(潍坊学院)  2、管丰年(潍坊学院)  3、程志强(潍坊学院)  4、陈振学(山东大学)  5、张建军(潍坊学院)  6、吴小进(潍坊学院)  7、马世勇(潍坊学院)  8、王德杰(潍坊学院)  9、张海燕(潍坊学院) | 二等奖 |
| 9 | 计算机仿真技术-MATLAB在电气、自动化专业中的应用 | 山东科技大学 | 1、隋 涛（山东科技大学）  2、刘秀芝（山东科技大学） | 二等奖 |
| 10 | 液压与气压传动技术 | 枣庄科技职业学院 | 1、韩玉勇（枣庄科技职业学院）  2、杨眉（山东理工职业学院）  3、刘力瑗（枣庄科技职业学院）  4、冯建雨（山东理工职业学院）  5、徐连孝（山东信息职业技术学院）  6、侯玉叶（山东理工职业学院）  7、潘月栋（日照市科技中等专业学校）  8、徐建国（滕州市中等职业教育中心学校）  9、陈清奎（山东建筑大学） | 二等奖 |
| 11 | 计算机控制系统——分析、设计与实现技术 | 山东大学 | 1、李东升（山东大学）  2、朱文兴（山东大学）  3、高瑞（山东大学） | 二等奖 |
| 12 | 数字电子技术基础 | 青岛理工大学 | 1、张民（青岛理工大学）  2、薛必翠（济南大学）  3、马鸿洋（青岛理工大学）  4、邢丽娟（青岛理工大学）  5、马淋淋（青岛理工大学）  6、郝思媛（青岛理工大学）  7、权利敏（青岛理工大学）  8、张强（青岛理工大学临沂校区） | 二等奖 |
| 13 | 单片机原理及应用 | 青岛理工大学 | 1、赵景波（青岛理工大学）  2、崔明辉（青岛理工大学） | 二等奖 |
| 14 | RFID技术原理及应用 | 山东建筑大学 | 1、潘春伟（山东建筑大学） | 二等奖 |
| 15 | PLC高级应用与人机交互 | 青岛职业技术学院 | 1、赵秋玲（青岛职业技术学院）  2、丁晓玲（青岛职业技术学院）  3、牟海春（行文智教（南京）科技有限公司）  4、宋 健（莱芜职业技术学院） | 二等奖 |