

工业和信息化部2009-2010年电子标签行业标准计划

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 行业 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 完成年限 | 技术归口单位 | 主要起草单位 | 电子标签标准工作组专题组 | 标准草稿 | 征求意见稿 |
|----|-------------------------------|-----------------------------|----|------|-----|------|------|-------------------|--|--------------|------|-------|
| 1 | 2009-1680T-SJ | 电子标签读写设备无线技术指标和测试方法 | 电子 | 产品 | 制定 | | 2009 | 工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 国家无线电监测中心、工业和信息化部电子工业标准化研究所、国家射频识别（上海）基地 | 频率组 | | |
| 2 | 2009-1681T-SJ | 用于信息处理产品和服务数字标识格式规范 | 电子 | 产品 | 制定 | | 2009 | 工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 上海通用化工技术研究所、清华同方、工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 数据格式组 | | |
| 3 | 2009-1682T-SJ | 基于十进制网络的电子标签信息定位、查询与服务发现和应用 | 电子 | 产品 | 制定 | | 2009 | 工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 上海通用化工技术研究所、清华同方、工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 数据格式组 | | |
| 4 | 2009-1683T-SJ | 基于互联网的电子标签信息查询与服务发现 | 电子 | 产品 | 制定 | | 2009 | 工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 上海通用化工技术研究所、清华同方、工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 数据格式组 | | |
| 5 | 2009-1684T-SJ | 基于射频技术的用于商品与服务的代码域名规范 | 电子 | 产品 | 制定 | | 2009 | 工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 上海通用化工技术研究所、清华同方、工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 数据格式组 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|--|------|-------------------|--|-----|--|--|
| 6 | 2009-1685T-SJ | 危险化学品气瓶标识用电子标签通用技术要求第1部分：应用技术规范 | 电子 | 产品 | 制定 | | 2010 | 工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 上海华申智能卡应用系统有限公司、国家射频识别（上海）基地、工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 应用组 | | |
| 7 | 2009-1686T-SJ | 危险化学品气瓶标识用电子标签通用技术要求第2部分：气瓶电子标识代码 | 电子 | 产品 | 制定 | | 2010 | 工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 上海华申智能卡应用系统有限公司、国家射频识别（上海）基地、工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 应用组 | | |
| 8 | 2009-1687T-SJ | 危险化学品气瓶标识用电子标签通用技术要求第3部分：读写器特殊要求 | 电子 | 产品 | 制定 | | 2010 | 工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 上海华申智能卡应用系统有限公司、国家射频识别（上海）基地、工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 应用组 | | |
| 9 | 2009-1688T-SJ | 服装制造生产线电子标签通用技术标准 | 电子 | 产品 | 制定 | | 2009 | 工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 中国科学院自动化研究所、北京三博中自科技有限公司 | 应用组 | | |
| 10 | 2009-1689T-SJ | 大型公共活动（会展、赛事）电子票务系统应用技术规范 | 电子 | 产品 | 制定 | | 2010 | 工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 上海华申智能卡应用系统有限公司、国家射频识别（上海）基地、工业和信息化部电子工业标准化研究所 | 应用组 | | |