附件：

拟列入的107项团体标准应用示范项目汇总表

| **序号** | **标准编号** | **团体标准名称** | **所属领域** | **发布单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [CBMF 15-2016](https://pan.baidu.com/s/1i5nFnyH) | 智能坐便器 | 建筑卫生陶瓷 | 中国建筑材料联合会 |
|  | [CBMF 16-2016](https://pan.baidu.com/s/1i5Ihu3F) | 溶剂型陶瓷喷打印墨水 | 建筑卫生陶瓷 | 中国建筑材料联合会 |
|  | [CBMF/Z 6-2014](https://pan.baidu.com/s/1jHAxAYE) | 第二代新型干法水泥技术装备验收规程 | 水泥 | 中国建筑材料联合会 |
|  | [CBMF 8-2015](https://pan.baidu.com/s/1kVL1gJP) | 用于水泥和混凝土中的陶瓷砖抛光微粉 | 水泥 | 中国建筑材料联合会 |
|  | [CBMF/Z 11-2016](https://pan.baidu.com/s/1boGH3cF) | 第二代新型干法水泥配套辅机设备技术验收规程 | 水泥 | 中国建筑材料联合会 |
|  | [CBMF/Z 12-2016](https://pan.baidu.com/s/1kUEzr2B) | 第二代新型干法水泥配套耐火材料技术验收规程 | 水泥 | 中国建筑材料联合会 |
|  | [CBMF/Z 13-2016](https://pan.baidu.com/s/1jHYKcoY) | 第二代中国浮法玻璃配套辅机设备技术验收规程 | 玻璃 | 中国建筑材料联合会 |
|  | [CBMF/Z 14-2016](https://pan.baidu.com/s/1c0eIXS) | 第二代中国浮法玻璃配套耐火材料技术验收规程 | 玻璃 | 中国建筑材料联合会 |
|  | [CBMF/Z 7-2014](https://pan.baidu.com/s/1eSfDQ2A) | 第二代中国浮法玻璃技术装备验收规程 | 玻璃 | 中国建筑材料联合会 |
|  | [CBMF 10-2016](https://pan.baidu.com/s/1bWsDUu) | 机喷抹灰石膏应用技术规程 | 工程建设 | 中国建筑材料联合会 |
|  | [T/CBFIA 08002-2016](https://pan.baidu.com/s/1qXZTMrE) | 食用酵素良好生产规范 | 生物发酵 | 中国生物发酵产业协会 |
|  | [T/CCFA 00006-2016](https://pan.baidu.com/s/1hsjD836) | 循环再利用化学纤维（涤纶）行业绿色采购规范 | 化纤 | 中国化学纤维工业协会 |
|  | [T/CCFA 01006.1~6-2013](https://pan.baidu.com/s/1c1BpLPQ) | 仿棉聚酯纤维 | 化纤 | 中国化学纤维工业协会 |
|  | [T/CRIA 11003-2016](https://pan.baidu.com/s/1eR83O7g) | 轮胎分级标准 | 轮胎 | 中国橡胶工业协会 |
|  | [T/CRIA 11004-2016](https://pan.baidu.com/s/1o8QKIx0) | 轮胎标签管理规定 | 轮胎 | 中国橡胶工业协会 |
|  | [T/CEEIA 258-2016](https://pan.baidu.com/s/1dFF7DZz) | 6kV~35kV变压器能效限定值及能效等级 | 电工 | 中国电器工业协会 |
|  | [T/CEEIA 255-2016](https://pan.baidu.com/s/1cg1TqI) | 家用及类似场所用过电流保护小型断路器 | 电工 | 中国电器工业协会 |
|  | [T/CEEIA 251-2016](https://pan.baidu.com/s/1qYt67Zu) | 光伏发电用组合式变压器 | 电工 | 中国电器工业协会 |
|  | [T/CEEIA 254-2016](https://pan.baidu.com/s/1nvDp1yh) | 潜油永磁同步直线电动机技术条件 | 电工 | 中国电器工业协会 |
|  | [T/CEEIA 256-2016](https://pan.baidu.com/s/1hrOEOJy) | 热磁式塑壳断路器 | 电工 | 中国电器工业协会 |
|  | [T/CEEIA 252-2016](https://pan.baidu.com/s/1o8sUETk) | 大型旋转电机定子线棒冷热循环试验方法 | 电工 | 中国电器工业协会 |
|  | [T/CEEIA 253-2016](https://pan.baidu.com/s/1eSerNQa) | 风力发电机绝缘处理用无溶剂浸渍树脂技术要求 | 电工 | 中国电器工业协会 |
|  | [T/WLJC 10.1~2-2016](https://pan.baidu.com/s/1kVJzk9p) | 数控动柱立式车床 | 金属切割机床 | 温岭市机床装备行业协会 |
|  | [T/WLJC 11.1~2-2016](https://pan.baidu.com/s/1pKNKAGN) | 数控斜床身卧式车床 | 金属切割机床 | 温岭市机床装备行业协会 |
|  | [T/WLJC 12.1~2-2016](https://pan.baidu.com/s/1i4RuD61) | 数控铣端面钻中心孔机床 | 金属切割机床 | 温岭市机床装备行业协会 |
|  | [T/WLGJ 12-2016](https://pan.baidu.com/s/1sl8xG2h) | 微调精镗刀 | 工艺装备 | 温岭市工量刃具行业协会 |
|  | [T/WLGJ 10-2016](https://pan.baidu.com/s/1jIzi6lo) | 高速干切齿轮滚刀 | 工艺装备 | 温岭市工量刃具行业协会 |
|  | [T/CIS 19001-2016](https://pan.baidu.com/s/1slNqHp7) | 船用磁罗经安全距离测试方法 | 仪器仪表 | 中国仪器仪表学会 |
|  | [T/CCMA 0025-2014](https://pan.baidu.com/s/1i5P8UFz) | 轮胎式装载机燃油消耗试验方法 | 工程机械 | 中国工程机械工业协会 |
|  | [T/CCMA 0026-2014](https://pan.baidu.com/s/1eSbAcwi) | 液压挖掘机燃油消耗试验方法 | 工程机械 | 中国工程机械工业协会 |
|  | [T/CCMA 0032-2015](https://pan.baidu.com/s/1nv63Sed) | 液压挖掘机用双联轴向柱塞泵 试验室耐久性试验 | 工程机械 | 中国工程机械工业协会 |
|  | [T/CCMA 0045-2016](https://pan.baidu.com/s/1c28ijks) | 沥青混合料厂拌热再生设备 | 工程机械 | 中国工程机械工业协会 |
|  | [T/CCMA 0046-2016](https://pan.baidu.com/s/1dESiFSH) | 垂直振动压路机 | 工程机械 | 中国工程机械工业协会 |
|  | [T/CMIF 13-2016](https://pan.baidu.com/s/1hsvOK8s) | 汽车车内空气的气味评价规范 | 道路车辆综合 | 中国机械工业联合会 |
|  | [T/CFA 0202050201-2011](https://pan.baidu.com/s/1dFElMff) | 铸造用高纯生铁 | 铸造 | 中国铸造协会 |
|  | [T/CFA 02010103-1-2014](https://pan.baidu.com/s/1gfpLkwN) | 轨道交通用低温铁素体球墨铸铁件 | 铸造 | 中国铸造协会 |
|  | [T/CFA 010604-2-2014](https://pan.baidu.com/s/1cwaYYi) | 耐磨钢铁冲击试验方法 | 铸造 | 中国铸造协会 |
|  | [T/CFA 02010204-2-2015](https://pan.baidu.com/s/1pKJaQBT) | 耐磨耐蚀铸铁件 | 铸造 | 中国铸造协会 |
|  | [T/CFA 031009-1-2016](https://pan.baidu.com/s/1skXPRvZ) | 铸造产业集群（园区）架构指南 | 铸造 | 中国铸造协会 |
|  | [T/CFA 02010204-5-2016](https://pan.baidu.com/s/1gf1q5qj) | 耐磨耐热钢铸件 | 铸造 | 中国铸造协会 |
|  | [T/CFA 030801-1-2016](https://pan.baidu.com/s/1hrUe1u8) | 绿色铸造企业评价规则 | 铸造 | 中国铸造协会 |
|  | [T/CFA 010604-1-2012](https://pan.baidu.com/s/1bpAmm1D) | 铸造磨球冲击疲劳寿命试验方法 | 铸造 | 中国铸造协会 |
|  | [T/CTT 17001-2016](https://pan.baidu.com/s/1skRepE9) | 染色机织黏合衬 | 纺织 | 中国产业用纺织品行业协会 |
|  | [T/CNTAC/Z 1-2017](https://pan.baidu.com/s/1qXMwDju) | GB 31701《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》实施指南 | 纺织 | 中国纺织工业联合会 |
|  | [T/CCFIA 001-2016](https://pan.baidu.com/s/1qXZnNHi) | 盐水鲭鱼罐头 | 食品 | 中国罐头工业协会 |
|  | [T/CNHA 1002-2016](https://pan.baidu.com/s/1i51Svgp) | 家居用缓冲型暗铰链 | 五金 | 中国五金制品协会 |
|  | [T/CNHA 1001-2016](https://pan.baidu.com/s/1pKPMz0J) | 家居用缓冲型抽屉导轨 | 五金 | 中国五金制品协会 |
|  | [T/CTJPA 004-2016](https://pan.baidu.com/s/1kVaJT8j) | 机动车儿童乘员用约束系统安全要求：易用性、生产一致性与化学安全 | 婴童用品 | 中国玩具和婴童用品协会 |
|  | [TTB/JLXH 001-2015](https://pan.baidu.com/s/1eSrjdGe) | 多粮浓香型白酒生产企业良好行为规范 | 饮料食品（白酒） | 宜宾市酒类协会 |
|  | [T/CECA 21-2016](https://pan.baidu.com/s/1slzAlAl) | 阻燃填充用氢氧化铝微粉 | 电子材料 | 中国电子元件行业协会 |
|  | [T/TIAA 001-2012](https://pan.baidu.com/s/1qXFAVr2) | 车载信息服务 人机交互第1部分：图形符号 | 汽车电子 | 中关村车载信息服务产业应用联盟 |
|  | [T/TIAA 001-2014](https://pan.baidu.com/s/1jI7pVTk) | 电动汽车驱动电机系统用金属化薄膜电容器通用规范 | 汽车电子 | 中关村车载信息服务产业应用联盟 |
|  | [CSA016-2015](https://pan.baidu.com/s/1mhGzgAO) | LED照明应用与接口要求：非集成式LED模块的道路灯具/隧道灯具 | 半导体照明 | 中关村半导体照明工程研发及产业联盟 |
|  | [ZTCIA0002-2016](https://pan.baidu.com/s/1slLoRH7) | 可信平台控制模块（TPCM）规范 | 电子技术 | 中关村可信计算产业联盟 |
|  | [T/IGRS 0001.01-2013](https://pan.baidu.com/s/1bpq9sbd) | 信息设备资源共享协同服务 基础协议 | 信息技术 | 北京市闪联信息产业协会 |
|  | [T/IGRS 0001.03-2013](https://pan.baidu.com/s/1hs6EgoG) | 信息设备资源共享协同服务 基础协议 远程访问体系架构 | 信息技术 | 北京市闪联信息产业协会 |
|  | [T/CPCA 6041-2014](https://pan.baidu.com/s/1gfq1i9d) | 高亮度LED用印制电路板 | 印制电路 | 中国电子电路行业协会 |
|  | [CIAPS0001-2014](https://pan.baidu.com/s/1pLyYtPx) | USB接口类移动电源 | 移动电源 | 中国化学与物理电源行业协会 |
|  | [TB-20151119](https://pan.baidu.com/s/1eSvmTnc) | 程序化营销技术要求 | 数字化营销 | 上海市信息服务业行业协会等 |
|  | [ITSS.1-2015](https://pan.baidu.com/s/1geBPA6Z) | 信息技术服务 运行维护服务能力成熟度模型 | 信息技术服务 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [CESA 16000-2014](https://pan.baidu.com/s/1dEWm3uT) | 电子信息行业社会责任指南 | 社会责任 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 5001-2015](https://pan.baidu.com/s/1c1KdqQ8) | 制造执行系统规范 | 企业信息化 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 5009-2015](https://pan.baidu.com/s/1gfQsUAZ) | 超级电容器用充电器通用规范 | 超级电容器 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 5010-2015](https://pan.baidu.com/s/1nv1ereL) | 动力型超级电容器电性能测试方法 | 超级电容器 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 5022-2015](https://pan.baidu.com/s/1i5zQ4nV) | 轨道交通用双电层超级电容器规范 | 超级电容器 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 1001-2015](https://pan.baidu.com/s/1qXCnq92) | “立体显示器件”系列标准 | 平板显示 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 1010-2015](https://pan.baidu.com/s/1pLC5zlD) | 柔性显示器件 术语与文字符号 | 平板显示 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 1013-2015](https://pan.baidu.com/s/1gfq1khd) | 4K超高清电视用LCD模块性能要求和测试方法 | 平板显示 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 1004-2015](https://pan.baidu.com/s/1slsO9Wh) | 室内一般照明用LED平板灯具 | 半导体照明 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 1005-2015](https://pan.baidu.com/s/1hsCJH7A) | LED视觉作业台灯 | 半导体照明 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 1014-2015](https://pan.baidu.com/s/1eSGRB0I) | 集成式双端LED灯 安全要求 | 半导体照明 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 1015-2015](https://pan.baidu.com/s/1miIHnxY) | 集成式双端LED灯 性能要求 | 半导体照明 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 1006-2015](https://pan.baidu.com/s/1nvMIW1V) | LED道路照明灯具 | 半导体照明 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 6001-2016](https://pan.baidu.com/s/1eSerN70) | 区块链 参考架构 | 区块链 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/CESA 6002-2016](https://pan.baidu.com/s/1bQSSpS) | 基于开源技术的云计算系统实现指南 | 云计算 | 中国电子工业标准化技术协会 |
|  | [T/TDIA 00002-2016](https://pan.baidu.com/s/1bpGXIQ7) | 基于RFID 的无源室内分布集中监控系统技术要求和测试方法（硬件及操控部分） | 移动通信 | 北京电信技术发展产业协会 |
|  | [T/WAPIA 020.4~5-2014](https://pan.baidu.com/s/1kViR1MR) | 《信息技术 系统间远程通信和信息交换 第4部分：使用非对称密码技术的NFC-SEC实体鉴别与密钥协商技术规范》等2项 | 网络安全 | 中关村无线网络安全产业联盟  （WAPI产业联盟） |
|  | [T/WAPIA 023.1~2-2014](https://pan.baidu.com/s/1jI8BVQA) | 《RFID设备安全技术要求及测试方法第1部分：总则》等2项 | 网络安全 | 中关村无线网络安全产业联盟  （WAPI产业联盟） |
|  | [T/ITS 0058-2016](https://pan.baidu.com/s/1o8C76xs) | 合作式智能运输系统 车用通信系统 应用层及应用数据交互标准 | 前沿信息产业、现代交通产业 | 中关村中交国通智能交通产业联盟 |
|  | [YDB 176-2017](https://pan.baidu.com/s/1nvKbhCd) | 泛在物联应用 电子健康与电子医疗 移动健康 总体需求 | 物联网 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 174-2017](https://pan.baidu.com/s/1c2gAPC) | 基于物联网的电子健康监测系统框架及技术要求 | 物联网 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 123-2013](https://pan.baidu.com/s/1qXCTpqG) | 泛在物联应用 智能家居系统 技术要求 | 物联网 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 166-2017](https://pan.baidu.com/s/1c20aHR6) | M2M技术要求（第一阶段）功能架构 | 物联网 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 167-2017](https://pan.baidu.com/s/1ge9NFlp) | M2M技术要求（第一阶段）需求 | 物联网 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 177-2017](https://pan.baidu.com/s/1slp0QD3) | 泛在物联应用 智能家居系统 测试方法 | 物联网 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 165-2016](https://pan.baidu.com/s/1c1Wo2ac) | 面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT） 无线网总体技术要求 | 移动通信 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 162-2015](https://pan.baidu.com/s/1pKMyFKv) | 云服务保护管理技术要求 | 云计算 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 156-2015](https://pan.baidu.com/s/1bFxCfW) | 公有云安全基线要求 | 云计算 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 143-2014](https://pan.baidu.com/s/1c2s9fPm) | 面向政务的云服务 | 云计算 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 136-2013](https://pan.baidu.com/s/1bpIZ6Ib) | 移动应用软件商店 信息安全技术要求 | 移动互联网 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 154-2014](https://pan.baidu.com/s/1c1XA3XA) | 移动应用软件商店 平台技术要求 | 移动互联网 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 183-2017](https://pan.baidu.com/s/1hstgVK4) | 卫星通信终端通用技术要求和测试方法 | 卫星通信 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 185-2017](https://pan.baidu.com/s/1bMjjyQ) | 智能电视 语音交互技术要求 | 三网融合 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 134-2013](https://pan.baidu.com/s/1i4YMkiL) | 智慧城市总体框架和技术要求 | 智慧城市 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 124-2013](https://pan.baidu.com/s/1gflb4pP) | 车联网总体技术要求 | 车联网 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 171-2017](https://pan.baidu.com/s/1kV1iuOn) | 物联网感知层协议安全技术要求 | 物联网安全 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 131-2013](https://pan.baidu.com/s/1bSoH0U) | 无线传感器网络与移动通信网络融合的安全技术要求 | 物联网安全 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 163-2015](https://pan.baidu.com/s/1slDNpIP) | 移动互联网恶意程序监测与处置系统企业侧平台能力要求 | 移动互联网安全 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 158-2015](https://pan.baidu.com/s/1o8JZdTS) | 通信用光纤预制棒的测量方法 | 宽带工程 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 142-2013](https://pan.baidu.com/s/1i5BvKB7) | 多媒体终端设备节能参数和测试方法 | 节能与综合利用 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 121-2013](https://pan.baidu.com/s/1nvqUS1z) | 数字移动通信终端通用集成电路卡（UICC）与非接触通信模块（CLF）间主控接口（HCI）技术要求 | 移动支付 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 119-2013](https://pan.baidu.com/s/1eR3KjHS) | 数字移动通信终端通用集成电路卡（UICC）与非接触通信模块（CLF）间单线协议（SWP）技术要求 | 移动支付 | 中国通信标准化协会 |
|  | [YDB 141-2013](https://pan.baidu.com/s/1dE7PT7r) | 信息技术设备的PoE端口的电磁兼容性要求和测量方法 | 电磁兼容 | 中国通信标准化协会 |
|  | [T/RAC 002-2017](https://pan.baidu.com/s/1o8OcRhg) | 无线电管理信息化数据词典 通用部分 | 无线电信息技术 | 中国无线电协会 |
|  | [T/RAC 003-2017](https://pan.baidu.com/s/1gf6anqb) | 无线电管理数据服务接口技术规范 台站数据管理部分 | 无线电信息技术 | 中国无线电协会 |
|  | [T/RAC 004-2017](https://pan.baidu.com/s/1eS3ux1o) | 无线电管理数据服务接口技术规范 空间电台和卫星通信网数据库部分 | 无线电信息技术 | 中国无线电协会 |
|  | [T/RAC 008-2017](https://pan.baidu.com/s/1c2jLCsC) | 无线电管理数据结构规范 设备管理检测数据库型号核准部分 | 无线电信息技术 | 中国无线电协会 |