附件一: 2019年第一批推荐性国家标准计划(节选)

序号	计划编号	项目名称	标准性	制修订	代替标 准号	采用国 际标准	项目周 期 (月)	主管部门	归口单位	起草单位
40	20191066-T-339	电动汽车远程服务与管 理系统信息安全技术要	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技 术委员会	东软集团股份有限公司,中国汽车技术研究 中心
41	20191067-T-339	车用动力电池回收利用 放电规范	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技 术委员会	中国汽车技术研究中心
51	20190720-T-604	燃料电池 术语	推荐	修订	GB/T 28816- 2012	IEC TS 62282-1 Ed. 3:201	24	中国电器工业协会	全国燃料电池及液 流电池标准化技术 委员会	机械工业北京电工技术经济研究所、新研氢能源科技有限公司、上海神力科技有限公司、同济大学、清华大学、武汉理工大学、中科院大连化学物理研究所、新源动力股份有限公司等。
72	20191065-T-339	汽车信息安全通用技术 要求	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技 术委员会	华为技术有限公司
73	20191069-T-339	车载信息交互系统信息 安全技术要求	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技 术委员会	中国汽车技术研究中心
77	20191070-T-339	汽车网关信息安全技 术要求	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技 术委员会	中国汽车技术研究中心等
91	20191068-T-339	车用动力电池回收利用 梯次利用产品标识	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技 术委员会	中国汽车技术研究中心
96	20190851-T-469	信息技术 人工智能术语	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准 化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中科院自动化所,清华大学,北京大学,北京理工大学,华为技术有限公司,科大讯飞股份有限公司,上海计算机软件技术开发中心,阿里巴巴网络技术有限公司,人民大学,百度网络技术有限公司,北京有生博大软件技术有限公司,上海智臻智能网络科技股份有限公司,蚂蚁金融服务集团,英特尔(中国)有限公司,松下电器(中国)有限公司,中国电信集团公司,中国科学院计算所,极限元(北京)智能科技股份有限公司
132	20191078-T-339	轻型汽车燃料消耗量试 验方法	推荐		GB/T 19233- 2008		24	工业和信息化部	全国汽车标准化技 术委员会	中国汽车技术研究中心

138	20190961-T-469	消费品安全多源数据融 合与集成技术通则	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国消费品安全标 准化技术委员会	安徽省质量和标准化研究院
157	20191074-T-339	汽车、挂车和汽车列车 类型的术语和定义	推荐	修订	GB/T 3730. 1- 2001		24	工业和信息化部	全国汽车标准化技 术委员会	中国汽车技术研究中心等
169	20190800-T-469	车用甲醇汽油(M85)	推荐	修订	GB/T 23799- 2009		24	国家标准化管理 委员会	全国石油产品和润 滑剂标准化技术委 员会	上海汽车集团股份有限公司技术中心
177	20190926-T-469	第三方物流服务质量及 测评	推荐	修订	GB/T 24359- 2009		24	国家标准化管理 委员会	全国物流标准化技 术委员会	上海市质量和标准化研究院
178	20191088-T-348	道路运输术语	推荐	修订	GB/T 8226- 2008		12	交通运输部	全国道路运输标准 化技术委员会	交通运输部公路科学研究所
204	20190929-T-469	通用仓库等级	推荐	修订	GB/T 21072- 2007		24	国家标准化管理 委员会	全国物流标准化技 术委员会	中国仓储与配送协会
205	20190921-T-469	通用仓库及库区规划设计参数	推荐		GB/T 28581- 2012		24	国家标准化管理委员会	全国物流标准化技术委员会	中国仓储与配送协会、普洛斯投资管理(上海)有限公司、深圳赤湾石油基地股份有限公司、苏宁电器股份有限公司、武汉市商业储运有限责任公司、中国外运长航集团有限公司、九州通医药集团股份有限公司、安博(中国)房地产咨询有限公司。
212	20190819-T-469	规范	推荐	制定			24	国家标准化管理 委员会	全国电工电子产品 与系统的环境标准 化技术委员会	超威电源有限公司等
214	20190992-T-606	涂料中生物杀伤剂含量 的测定 第4部分:多菌 灵含量的测定	推荐	制定			12	中国石油和化学 工业联合会	全国涂料和颜料标 准化技术委员会	中海油常州涂料化工研究院有限公司
245	20190810-T-469	信息技术 存储管理第2部分:通用架构	推荐	制定		ISO/IEC 24775- 2:2014	24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准 化技术委员会	华中科技大学、中国电子技术标准化研究院、西北工业大学、中国地质大学(武汉)、杭州海康威视数字技术股份有限公司、江南计算所、中科院计算所、中国航天科工集团第二研究院706所、四川长虹佳华信息产品技术有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、国家电子计算机质量监督检验中心、中兴通讯股份有限公司

286	20190964-T-469	消费品在线信誉 等 级划分方法	推荐	制定			24	国家标准化管理 委员 会	全国消费品安全标 准化技 术委员会	中国标准化研究院
305	20190841-T-469	信息技术 大数据 面向 分析的数据存储与检索 技术要求	推荐	制定			24	国家标准化管理 委员会	全国信息技术标准 化技术委员会	华为技术有限公司、中国电子技术标准化研 究院、北京大学、北京航天智造科技发展有 限公司、中国人民大学、北京因特睿软件有 限公司
308	20190914-T-469	信息安全技术 个人信息 安全工程指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息安全标准 化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、阿里巴巴(北京)软件服务有限公司、华为技术有限公司、深圳腾讯计算机系统有限公司、联想(北京)有限公司、浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司、强韵数据科技有限公司
310		缺陷汽车产品召回过程 追溯系统 第1部 分:总 体技术要求	推荐	制定			24	国家标准化管理 委员会	全国产品缺陷与安 全管理标准化技术 委员会	中国标准化研究院(国家市场监督管理总局 缺陷产品管理中心)、中国交通通信信息中 心等
331	20191073-T-339	汽车可靠性行驶试验方 法	推荐	修订	GB/T 12678- 1990		24	工业和信息化部	全国汽车标准化技 术委员会	奇瑞汽车股份有限公司、中汽中心盐城汽车 试验场有限公司等
344	20190656-T-604	混凝土泵车定期检验、 大修、报废规范	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国建筑施工机械 与设备标准化技术 委员会	中联重科股份有限公司
354	20190993-T-606	漆膜、腻子膜柔韧性测 定法	推荐		GB/T 1731- 1993, GB /T 1748-		24	中国石油和化学 工业联合会	全国涂料和颜料标 准化技术委员会	中海油常州涂料化工研究院有限公司
390	20190994-T-606	汽车轮胎纵向和横向刚 性试验方法	推荐	修订	GB/T 23663- 2009		12	中国石油和化学 工业联合会	全国轮胎轮辋标准 化技术委员会	起草单位青 岛市产品质量监督检验研究院 、万力轮胎股份有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、中策橡胶集团有限公司等
407	20190719-T-604	电驱动工业车辆用燃料 电池发电系统第2部分: 性能试验方法	推荐	制定		IEC 62282- 4- 102:2017	18	中国电器工业协会	全国燃料电池及液 流电池标准化技术 委员会	同济大学、新源动力股份有限公司、上海楞 次新能源汽车科技有限公司、上海机动车检 测认证技术研究中心有限公司、机械工业北 京电工技术经济研究所等单位

422		电驱动工业车辆用燃料 电池发电系统 第1部 分:安全	推荐	制定		IEC 62282- 4- 101:2014	18	中国电器工业协会	全国燃料电池及液 流电池标准化技术 委员会	新源动力股份有限公司、同济大学、机械工业北京电工技术经济研究所、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司等单位
426	20191079-T-339	重型商用车辆燃料消耗 量测量方法	推荐		GB/T 27840- 2011		24	工业和信息化部	全国汽车标准化技 术委员会	中国汽车技术研究中心
443	20191005-T-424	职业健康安全管理体系 要求及使用指南	推荐		GB/T 28001- 2011	ISO 45001:20 18	18	国家市场监督管理总局(质检)	中国标准化研究院	中国标准化研究院等
453	20190809-T-469	信息技术 存储管理第5 部分:文件系统	推荐	制定		ISO/IEC 24775- 5:2014	18	国家标准化管理 委员会	全国信息技术标准 化技术委员会	华中科技大学、中国电子技术标准化研究院 、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中 国地质大学 (武汉)、浪潮电子信息产业股份有限公司 、国家电子计算机质量监督检验中心、西北 工业大学、四川长虹佳华信息产品技术有限 公司
454	20190807-T-469	信息技术 存储管理第7 部分: 主机元素	推荐	制定		ISO/IEC 24775- 7:2014	18	国家标准化管理 委员会	全国信息技术标准 化技术委员会	华中科技大学、中国电子技术标准化研究院、浪潮电子信息产业股份有限公司、国家电子计算机质量监督检验中心、西北工业大学、四川长虹佳华信息产品技术有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国地质大学(武汉)
455	20190808-T-469	信息技术 存储管理第6 部分:交换结构	推荐	制定		ISO/IEC 24775- 6:2014	18	国家标准化管理 委员会	全国信息技术标准 化技术委员会	华中科技大学、中国电子技术标准化研究院 、中国地质大学(武汉)、浪潮电子信息产 业股份有限公司、国家电子计算机质量监督 检验中心、西北工业大学、四川长虹佳华信 息产品技术有限公司、杭州海康威视数字技 术股份有限公司
457	20190806-T-469	信息技术 存储管理第8部分: 媒体库	推荐	制定		ISO/IEC 24775- 8:2014	18	国家标准化管理 委员会	全国信息技术标准 化技术委员会	华中科技大学、中国电子技术标准化研究院 、国家电子计算机质量监督检验中心、西北 工业大学、四川长虹佳华信息产品技术有限 公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司 、中国地质大学(武汉)、浪潮电子信息产 业股份有限公司

461	20190910-T-469	信息安全技术 网络安全漏洞标识与描述规范	推荐		GB/T 28458- 2012		24	国家标准化管理委员会	全国信息安全标准 化技术委员会	国家信息技术安全研究中心、中国科学院研究生院国家计算机网络入侵防范中心、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国电子技术标准化研究院、中国信息安全测评中心
462	20190912-T-469	信息安全技术 网络安全漏洞管理规范	推荐		GB/T 30276- 2013		24	国家标准化管理 委员会	全国信息安全标准 化技术委员会	国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国信息安全测评中心、国家信息技术安全研究中心、中国信息安全测评中心、上海交通大学、中国电子技术标准化研究院
463	20190906-T-469	信息安全技术 网络安全漏洞分类分级指南	推荐	修订	GB/T 30279– 2013, GB /T 33561– 2017		24	国家标准化管理委员会	全国信息安全标准 化技术委员会	中国信息安全测评中心、中国科学院研究生院国家计算机网络入侵防范中心、北京航空航天大学、国家信息技术安全研究中心、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国电子技术标准化研究院、北京奇安信科技有限公司、浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司、北京长亭科技有限公司、国家计算机网络入侵防范中心、北京中电普华信息技术有限公司、杭州安恒信息技术股份有限公司、北京邮电大学、腾讯科技(北京)有限公司、北京邮电大学、腾讯科技(北京)有限公司、北京启明星辰信息安全技术有限公司、上海犇众信息技术有限公司、中新网络信息安全股份有限公司
464	20190913-T-469	信息技术 安全技术信息 安全管理体系审核指南	推荐		GB/T 28450- 2012	ISO/IEC 27007: 2017	24	国家标准化管理 委员会	全国信息安全标准 化技术委员会	北京时代新威信息技术有限公司、中国信息 安全认证中心、中国电子技术标准化研究院 、全国组织机构统一社会信用代码数据服务 中心
469	20190996-T-606	轮胎气门嘴术语及其定 义	推荐		GB/T 12839– 2012	IS0 3877- 2:1997	18	中国石油和化学工业联合会	全国轮胎轮辋标准 化技术委员会	江阴市创新气门嘴有限公司、东营市宇通气门嘴有限公司、余姚市人可机电科技有限公司、山东高天金属制造有限公司、高密同创气门芯有限公司、江阴天萌汽配科技有限公司、厦门厦晖橡胶金属工业有限公司、上海保隆汽车科技股份有限公司、慈溪市经纬气阀有限公司。

472	20190928-T-469	仓储服务质量要求	推荐	修订	GB/T 21071- 2007	24	国家标准化管理 委员会	全国物流标准化技 术委员会	中国仓储与配送协会、上海商业储运有限公司、武汉商业储运有限公司、上海仓储行业协会、北京佳之星物流有限公司、天津全程物流有限公司、湖南行行行物流有限公司。
473	20190811-T-469	再制造 机械产品表面修 复层质量检测方法	推荐	制定		24		全国绿色制造技术	装备再制造技术国防科技重点实验室、京津 冀再制造产业技术研究院、合肥工业大学、 机械产品再制造国家工程研究中心、中机生 产力促进中心、中国重汽集团济南复强动力 有限公司等