



中华人民共和国工业和信息化部

Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China

科技司



工业和信息化部办公厅关于印发2013年第二批行业标准制修订计划的通知

【发布时间:2013年06月17日】 【来源:科技司】 【字号:大 中 小】

工信厅科[2013]102号

有关单位:

根据工业和通信业行业标准制修订工作的总体安排,我部编制完成了2013年第二批行业标准制修订计划。现印发给你们,请按照标准化工作程序认真组织落实。具体要求如下:

一、标准起草单位要注意做好标准制定与技术创新、试验验证、知识产权处置、产业化推进、应用推广的统筹协调。

二、标准化技术归口单位、技术组织、有关行业协会(联合会)、集团公司等主管单位要尽早安排,将文件及时转发至主要起草单位,并做好标准意见征求和技术审查等工作,把好技术审查关。

三、部机关相关司局应做好所辖领域行业标准制修订过程的管理工作,确保标准质量。

四、在计划的执行过程中,如需对标准项目进行调整,按有关规定办理。

附件:工业和信息化部2013年第二批行业标准制修订计划.doc

工业和信息化部办公厅

2013年6月8日

(联系电话:010-68205230)

主办单位:中华人民共和国工业和信息化部 地址:中国北京西长安街13号 邮编:100804

工业和信息化部 版权所有 京ICP备 04000001号

(浏览本网主页,建议将电脑显示屏的分辨率调为1024*768)

工业和信息化部
2013 年第二批行业标准制修订计划

工业和信息化部科技司

二〇一三年六月

简要说明

为做好 2013 年标准化工作，我们组织编制了 2013 年第二批行业标准制修订计划。

一、编制原则

(一) 产业发展需求的原则。根据当前工业和通信业行业发展面临的形势和产业发展需求，制定对促进产业结构调整和优化升级具有重大影响的新技术、新产品、新材料标准；完善节能减排标准体系，制定重点行业节能降耗产品和资源综合利用标准；修订低水平标准，提升标准技术水平，适应产业发展需要。

(二) 市场需要原则。围绕行业管理，产品设计、生产、检验、使用，市场营销等活动及行业和社会关注的热点问题，积极制定行业标准，保证产品质量，规范市场秩序，保护消费者利益。

(三) 协调配套原则。标准之间结构合理、层次分明、相互协调，互为补充。

二、编制重点

(一) 优先编制有利于实施产业政策、产业调整与振兴规划，推动行业技术进步，引导产业结构调整和优化，市场准入、规范市场经济秩序的标准项目。

(二) 突出做好节能减排、安全生产、工程建设，高新技术推广应用和科研成果产业化，推动产业升级、自主创新、促进新型工业化的标准项目。

(三) 产业发展规划中确定的重点领域、重点产品、重大装备及先进设计、工艺等标准项目。

(四) 经复审急需修订的标准项目。

三、2013 年共安排项目计划 1010 项。其中制定 779 项，修订 231 项；产品类标准 952 项，工程建设标准 5 项，节能与综合利用标准 25 项，安全生产标准 5 项，标准样品 23 项。

2013年第二批行业标准制修订计划汇总表

主管部门		行业	合计	性质			制修订		标准类别					采用国际 和国外先 进标准数	重点 项目
				强制	推荐	指导	制定	修订	节能与综 合利用	工程建 设	安全生 产	产品类	标准样 品		
	合计	合计	1010	0	1010	0	779	231	25	5	5	952	23	31	276
规划司	5	石化	4	0	4	0	1	3	0	4	0	0	0	0	0
		有色	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
节能与综合利用司	25	化工	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
		钢铁	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
		有色	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
		稀土	3	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
		机械	18	0	18	0	17	1	18	0	0	0	0	0	0
安全生产司	5	化工	5	0	5	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0
原材料工业司	293	化工	94	0	94	0	72	22	0	0	0	94	0	0	5
		建材	24	0	24	0	23	1	0	0	0	24	0	3	3
		钢铁	60	0	60	0	57	3	0	0	0	40	20	0	3
		有色	106	0	106	0	83	23	0	0	0	103	3	1	5
		稀土	8	0	8	0	2	6	0	0	0	8	0	0	2
装备工业司	451	机械	335	0	335	0	246	89	0	0	0	335	0	7	97
		汽车	10	0	10	0	6	4	0	0	0	10	0	1	2
		船舶	106	0	106	0	49	57	0	0	0	106	0	4	41
消费品工业司	5	轻工	5	0	5	0	5	0	0	0	5	0	0	5	
电子信息司	5	电子	5	0	5	0	5	0	0	0	5	0	0	5	
通信发展司	26	通信	26	0	26	0	23	3	0	0	0	26	0	0	12
电信管理局	50	通信	50	0	50	0	40	10	0	0	0	50	0	10	19
通信保障局	4	通信	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4
通信发展司、电信管理局	37	通信	37	0	37	0	32	5	0	0	0	37	0	4	20
通信发展司、无线电管理局	1	通信	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

主管部门		行业	合计	性质			制修订		标准类别					采用国际 和国外先 进标准数	重点 项目
				强制	推荐	指导	制定	修订	节能与综 合利用	工程建 设	安全生 产	产品类	标准样 品		
电信管理局、通信发展司	52	通信	52	0	52	0	48	4	0	0	0	52	0	0	23
电信管理局、通信发展司、 通信保障局	16	通信	16	0	16	0	16	0	0	0	0	16	0	0	14
电信管理局、通信发展司、 无线电管理局	2	通信	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
电信管理局、通信保障局	1	通信	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
通信保障局、通信发展司	4	通信	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	0	0	2
通信保障局、通信发展司、 电信管理局	4	通信	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	0	1	3
地方经信委	25	安徽	25	0	25	0	25	0	0	0	0	25	0	0	3

2013 年机械行业标准项目计划表

链传动

序号	计划号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2013-0698T-JB	橡胶附板链和链轮	推荐	制定			2014	装备工业司	全国链传动标准化技术委员会	杭州永利百合实业有限公司	