

中国公路学会文件

公学字〔2019〕97号

中国公路学会关于发布 2019 年（第一批） 中国公路学会标准编制计划的通知

各有关单位：

根据《中国公路学会标准管理办法》（暂行），经符合性审查、立项评审及大纲审查等环节，经研究，有以下 34 项标准（名单见附件）达到了中国公路学会标准立项要求，正式列入我会 2019 年度第一批标准编制计划。

请各申报单位根据大纲审查会议意见，按照《中国公路学会标准编写规则》，尽快组织相关单位进行标准的编写，同时强化编制过程中的质量管理，加强组织协调，确保标准编制工作的顺利进行。

附件：2019年中国公路学会标准（第一批）编制计划



附件

2019年中国公路学会标准（第一批）编制计划

序号	标准名称	申报单位
1	公路低冰点沥青表层施工技术指南	哈尔滨工业大学
2	公路路面除冰雪技术指南	哈尔滨工业大学
3	橡胶复合改性沥青半开级配混合料技术指南	广州市高速公路有限公司
4	公路沥青路面内部状况探地雷达检测技术指南	江苏高速公路工程养护技术有限公司
5	半刚性基层裂缝聚氨酯注浆技术指南	江苏高速公路工程养护技术有限公司
6	沥青混合料垂直振动试验指南	长安大学
7	大厚度水泥稳定碎石基层施工技术指南	广西交通科学研究院有限公司
8	公路矿渣钢渣电石渣气泡混合土路基技术指南	交通运输部科学研究院
9	公路养护工程设计文件编制指南	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
10	公路土工格室	交通运输部公路科学研究院
11	土工合成材料约束桩公路特殊地基处理技术指南	招商局重庆交通科研设计院有限公司
12	堤防道路勘察设计技术指南	长江勘测规划设计研究有限责任公司
13	公路铁尾矿路基设计与施工技术指南	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
14	公路边坡灾害监测技术指南	湖北省交通规划设计院股份有限公司

序号	标准名称	申报单位
15	公路变质岩边坡加固与防护技术指南	湖北省交通规划设计院股份有限公司
16	悬索桥吊索阻尼器	中铁大桥科学研究院有限公司
17	公路梁式桥快速荷载试验与评估技术指南	苏交科集团股份有限公司
18	桁腹式-钢混组合梁桥设计与施工技术指南	苏交科集团股份有限公司
19	公路装配式钢便桥设计与施工技术指南	苏交科集团股份有限公司
20	公路桥梁非接触式索力测量技术指南	苏交科集团股份有限公司
21	公路钢桥疲劳检测、评估与维护技术指南	长安大学
22	公路混凝土桥梁表观缺陷自动化检测指南	广东交科检测有限公司
23	公路活性粉末混凝土桥梁技术指南	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
24	预制拼装桥墩钢混组合式连接装置	上海市政桥梁产品研发中心
25	公路桥梁抗震防落梁设计指南	南京工业大学
26	公路堰筑隧道设计指南	中设设计集团股份有限公司
27	盾构带压作业操作规程	中铁十四局集团有限公司
28	公路隧道钻爆法施工管理信息化指南	江苏东交工程检测股份有限公司
29	高速公路故障车辆救援服务指南	交通运输部路网监测与应急处置中心
30	货车 ETC 车道技术指南	交通运输部路网监测与应急处置中心
31	ETC 专用车道技术指南	交通运输部路网监测与应急处置中心

序号	标准名称	申报单位
32	高速公路交通行为特征谱数据标准	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
33	高速公路交通行为特征谱	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
34	车路协同 路侧全向激光雷达	北京万集科技股份有限公司

中国公路学会秘书处

2019年9月16日印发
