

2010-2015 年中国工程建设标准化协会标准（CECS G）制修订项目计划

| 序号 | 项目名称 | 制、修 订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-----------------|----------|-----------------|---|
| 1 | 双曲拱桥加固改造技术规程 | 制订 | 江西中煤建设集团有限公司 | 中际联发交通建设有限公司、交通运输部公路科学研究所、江西省交通运输厅、中国建筑业协会、同济大学、华东交通大学、上海同华特种土木工程技术有限公司、江西中煤土木工程设计研究有限公司 |
| 2 | 特种试验道路路面施工技术规范 | 制订 | 中交一公局第五工程有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、中国工程建设标准化协会公路分会、中环特路（北京）科技有限公司 |
| 3 | 根式基础技术规程 | 制订 | 安徽省高速公路控股集团有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、中铁大桥勘测设计院集团有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、温州市高速公路投资有限公司、东南大学、中科院武汉岩土所、中交第二公路工程局有限公司、路桥华南工程有限公司 |
| 4 | 混凝土桥梁结构无损检测技术标准 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 北京市道路工程质量监督站、重庆市公路工程质量检测中心、天津市市政工程研究院、山东省公路桥梁检测中心、浙江浙交检测有限公司、北京公科固桥技术有限公司、北京路桥瑞通科技发展有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|----------------|------|--------------|---|
| 5 | 复合稳定土路面基层技术标准 | 制订 | 松原市交通运输局 | 吉林中路新材料有限责任公司 |
| 6 | 彩色路面技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 清华大学、美国陶氏化学公司、美国亨茨曼公司 |
| 7 | 桥梁钻孔灌注桩后压浆技术标准 | 制订 | 东南大学 | 中交公路规划设计院有限公司、湖北省交通投资有限公司、浙江省交通规划设计研究院、南京东土特种工程技术有限公司 |

2016年第一批中国工程建设标准化协会标准（CECS G）制修订项目计划

| 序号 | 项目名称 | 制、修 订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|----------------------|----------|-------------------|--|
| 1 | 公路路面同步薄层罩面设计与施工技术规范 | 制订 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | 中咨公路养护检测技术有限公司 |
| 2 | 公路桥梁支座检测技术规程 | 制订 | 安徽省公路工程检测中心 | 安徽省交通建设工程质量监督局、安徽省公路管理局 |
| 3 | 多年冻土地区热棒路基设计与施工技术规范 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 江苏中圣高科技产业有限公司 |
| 4 | 多年冻土区一般路基施工控制与检测技术规程 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 青海省交通科学研究院、青海省地方铁路建设投资有限公司 |
| 5 | 公路工程地质勘察报告编制规程 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司、湖南省交通规划设计院、江苏省交通规划设计院、新疆维吾尔自治区公路规划勘察设计院、辽宁省交通勘测设计院、四川省交通运输厅公路规划勘察设计院 |
| 6 | 公路边坡工程评价与加固技术规程 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 长安大学、四川省交通运输厅公路规划勘察设计院、甘肃省交通规划勘察设计院有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|----------------------|------|-------------------|--|
| 7 | 公路桥梁预应力碳纤维复合材料加固技术规程 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 重庆交通大学、西南交通大学、宁波大学、四川省建筑科学研究院、武汉二航路桥特种工程有限责任公司、岩土科技股份有限公司、柳州欧维姆机械股份有限公司、法施达（大连）工程材料有限公司、喜利得（中国）商贸有限公司 |
| 8 | 公路隧道病害检测技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 同济大学、重庆交通大学、长安大学 |
| 9 | 公路工程混凝土拌合站远程监控技术规程 | 制订 | 中公智联（北京）科技有限公司 | 南京润程道路工程技术咨询有限公司 |
| 10 | 公路交通安全隐患排查与整治技术规范 | 制订 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 福建省高速公路有限责任公司 |
| 11 | 高速公路机电设施维护维修预算定额 | 制订 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 北京工业大学、北京市首都公路发展集团有限公司、广东省交通集团有限公司、江西省高速公路投资集团有限责任公司、贵州省高速公路集团有限公司、北京云星宇交通科技股份有限公司、广东新粤交通投资有限公司、江西方兴科技有限公司 |
| 12 | 公路钢桥面树脂沥青铺装设计与施工技术规范 | 制订 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 宁波天意钢桥面铺装技术有限公司、交通运输部公路科学研究所 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-----------------------|------|-------------------|--|
| 13 | 公路防护设施评价与改造技术规范 | 制订 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、福建省高速公路有限责任公司、山西省交通规划勘察设计院、江西赣粤高速公路股份有限公司昌九高速公路管理处 |
| 14 | 无人驾驶汽车试验道路及附属交通设施技术标准 | 制订 | 中环特路（北京）科技有限公司 | 交通运输部公路科学研究所 |
| 15 | 道路用布敦岩沥青应用技术规程 | 制订 | 同济大学 | 安徽省公路学会、安徽中印天然岩沥青科技有限公司、泉州市公路局、泉州市路桥行业协会 |
| 16 | 涉路工程安全评价规范 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司、安徽省公路管理局、河南省交通运输厅公路管理局、广西壮族自治区公路管理局、广西壮族自治区高速公路管理局 |
| 17 | 公路护栏安全性能星级评定规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 北京中交华安科技有限公司、张家港华夏交通科技有限公司 |
| 18 | 等外公路设计规范 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 北京中交华安科技有限公司、贵州省公路勘察设计院有限公司 |
| 19 | 高速公路互通立交安全性评价规范 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 中国公路工程咨询集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修 订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-------------------|----------|--------------|---------------------------------------|
| 20 | 公路隧道安全性评价规范 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 云南省交通规划设计研究院、山西省公路局、广西交通投资集团有限公司 |
| 21 | 公路 LED 交通标志设置技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 南京赛康交通安全科技股份有限公司、北京市公安局公安交通管理局设施管理处 |
| 22 | 公路超限超载检测站设计规范 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 北京中交华安科技有限公司、北京盘天新技术有限公司、北京万集科技股份有限公司 |

2016年第二批中国工程建设标准化协会标准（CECS G）制修订项目计划

| 序号 | 项目名称 | 制、修 订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|---------------------------|----------|------------------------------------|--|
| 1 | 高寒高海拔地区公路工程造價标准 | 制订 | 交通运输部路网监测与应急处置中心、中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 青海省交通运输厅交通建设工程造價管理站、四川交通运输厅交通建设工程造價管理站、西藏自治区交通运输厅工程造價管理站、云南省交通运输厅工程造價管理局、新疆维吾尔自治区交通运输厅工程造價管理局 |
| 2 | 公路跨海桥梁和沉管隧道预算定额 | 制订 | 交通运输部路网监测与应急处置中心 | 广东港珠澳大桥管理局、广东省交通工程造價管理站、辽宁省交通运输厅造價中心、浙江省交通厅工程造價管理站、福建省交通厅造價管理站、河南省交通运输厅定额站、中交公路规划设计院有限公司、中交第二航务局 |
| 3 | 公路机制砂高性能混凝土技术规程 | 制订 | 贵州高速公路集团有限公司 | 同济大学、贵州省交通勘察设计研究院股份有限公司 |
| 4 | 钢筋混凝土拱桥悬臂浇筑与劲性骨架组合法应用技术规程 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 中国中铁八局集团第一工程有限公司 |
| 5 | 寒区公路隧道设计标准 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 长安大学 |
| 6 | 公路隧道防排水技术规程 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| 7 | 公路桥梁锚下预应力检测技术规程 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 重庆交通大学、四川升拓检测技术有限责任公司 |
| 8 | 公路桥梁水下构件检测技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 北京新桥技术发展有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-----------------|------|-------------------|---|
| 9 | 智慧高速公路技术标准 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 重庆云途交通科技有限公司、招商局华建公路投资有限公司、交通运输部路网监测与应急处置中心、华为技术有限公司 |
| 10 | 公路波形钢涵洞技术规程 | 制订 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 衡水益通金属制品有限责任公司、河北华虹工程材料有限公司 |
| 11 | 公路边坡生态绿色防护技术规程 | 制订 | 路域生态工程有限公司 | 国家环境保护创面生态修复工程技术中心、交通运输部公路科学研究所、公路行业建设管理设计施工单位等 |
| 12 | 公路常温改性沥青路面技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 中石油燃料油有限责任公司研究院、重庆交通大学、四川路之星交通工程材料有限公司、中铁十一局集团有限公司、北京城建沥青混凝土有限公司、吉林省高等级公路股份有限公司 |
| 13 | 公路灌注式半柔性路面技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 重庆交通大学、北京新桥技术发展有限公司、河南省三门峡至浙川高速公路项目有限公司、承德市交通运输局 |
| 14 | 公路桥梁管理系统技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 北京新桥技术发展有限公司 |
| 15 | 公路纤维封层技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 重庆交通大学、上海汇城建筑装饰有限公司 |
| 16 | 山区高速公路高边坡施工技术规程 | 制订 | 广西交通投资集团有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、中国科学院武汉岩土力学研究所 |
| 17 | 公路用轴组式称重设备 | 制订 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 山西国强科技发展有限责任公司、济南金钟电子衡器股份有限公司、梅特勒-托利多国际贸易(上海)有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-------------|------|-------------------|-------------------------------|
| 18 | 公路用整车式称重设备 | 制订 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 山西国强科技发展有限责任公司、济南金钟电子衡器股份有限公司 |
| 19 | 太阳能地磁感应突起路标 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 北京中交华安科技有限公司、杭州博达伟业公共安全工程有限公司 |
| 20 | 低氯防锈除冰融雪剂 | 制订 | 黄山九星环保科技有限公司 | 安徽省交通控股集团养护管理中心、合肥学院 |

2017年第一批中国工程建设标准化协会标准（CECS G）制修订项目计划

| 序号 | 项目名称 | 制、修 订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-------------------------|----------|-----------------|---|
| 1 | 中国工程建设标准化协会标准体系（公路工程部分） | 制订 | 中国工程建设标准化协会公路分会 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |
| 2 | 公路安全设计细则 | 制订 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | 中咨公路养护检测技术有限公司 |
| 3 | 汽车试验场特种道路养护技术规程 | 制订 | 北京愚公道路养护有限公司 | 交通运输部公路科学研究所 |
| 4 | 公路沥青铺装层层间结合检测规程 | 制订 | 山西省交通科学研究院 | 长安大学 |
| 5 | 道路交通组成及轴载谱检测规程 | 制订 | 山东省交通科学研究院 | 北京交科公路勘察设计研究院 |
| 6 | 道路沥青路面损伤状态 FWD 检测分析规程 | 制订 | 山东省交通科学研究院 | 北京交科公路勘察设计研究院 |
| 7 | 公路赤泥路基设计与施工技术规程 | 制订 | 山东省交通科学研究院 | 山东海逸交通科技有限公司、中铝山东有限公司、山东高速股份有限公司、山东蓝城分析测试有限公司 |
| 8 | 道路深层病害非开挖加固设计施工技术规程 | 制订 | 河南万里路桥集团股份有限公司 | 西安德通振动搅拌工程研究院有限公司、许昌金欧特沥青股份有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-----------------------------|------|----------------|---|
| 9 | 公路路面振动搅拌耐久型水泥稳定碎石基层设计施工技术规范 | 制订 | 许昌德通振动搅拌技术有限公司 | 河南万里路桥集团股份有限公司、西安德通振动搅拌工程研究院有限公司 |
| 10 | 道路沥青稳定类冷再生混合料三轴试验规程 | 制订 | 云南公投建设集团有限公司 | 长安大学 |
| 11 | 公路沥青路面泡沫沥青厂拌冷再生设计施工技术规范 | 制订 | 云南公投建设集团有限公司 | 长安大学 |
| 12 | 沥青路面再生微表处混合料施工技术规范 | 制订 | 云南公投建设集团有限公司 | 长安大学 |
| 13 | 公路连续拌和式碾压混凝土基层施工技术规范 | 制订 | 广东华路交通科技有限公司 | 广东省长大公路工程有限公司 |
| 14 | 高速公路桥梁伸缩缝维修与更换技术规范 | 制订 | 安徽省交通控股集团有限公司 | 交通运输部公路科学研究所 |
| 15 | 公路路面排水抗裂沥青碎石基层设计与施工技术规范 | 制订 | 安徽省交通控股集团有限公司 | 山东省交通科学研究院 |
| 16 | 公路吹填流泥地基处理技术规范 | 制订 | 温州大学 | 同济大学、浙江工业大学、浙江大学、浙江省交通规划设计研究院、中交天津港航勘察设计研究院有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、温州市交通规划设计研究院、上海港湾基础建设（集团）有限公司、江苏鑫泰岩土科技有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|----------------------|------|-------------------|--|
| 17 | 道路照明护栏设计规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 北京中交华安科技有限公司、上海三思电子工程有限公司、广东德洛斯照明工业有限公司 |
| 18 | 改性水泥稳定碎石基层施工技术规范 | 制订 | 长安大学 | 滁州市公路管理局 |
| 19 | 填充式大粒径水泥稳定碎石基层施工技术规范 | 制订 | 长安大学 | 滁州市公路管理局 |
| 20 | 公路同步纤维磨耗层设计与施工技术规范 | 制订 | 中咨公路养护检测技术有限公司 | 内蒙古路桥有限责任公司、黑龙江高速公路管理局、宁波交通投资控股有限公司 |
| 21 | 公路交通标志效用评价标准 | 制订 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 广东省公路管理局 |
| 22 | 道路沥青路面三维雷达检测技术规范 | 制订 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 山东省交通科学研究院、欧美大地仪器设备中国有限公司 |
| 23 | 公路工程海绵设施设计与施工技术规范 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 浙江大学、西安理工大学、交通运输部科学研究院、贵州贵安市政园林景观有限公司、贵州贵仁 |
| 24 | 公路工程水土保持技术标准 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 中国科学院水利部水土保持研究所、交通运输部科学研究所 |
| 25 | 绿色公路建设技术标准 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 中交瑞通路桥养护科技有限公司、交通运输部科学研究院、海南省交通工程建设局、杭州千黄高 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|----------------------|------|-------------------|---|
| 26 | 波纹钢结构涵洞概预算定额 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 中国交通建设股份有限公司路桥轨道交通事业部、西安工业大学 |
| 27 | 波纹钢结构涵洞工程质量检验评定标准 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 中国交通建设股份有限公司路桥轨道交通事业部、西安工业大学 |
| 28 | 中小跨径波纹钢结构桥梁设计与施工技术规程 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 中国交通建设股份有限公司路桥轨道交通事业部、西安工业大学 |
| 29 | 多年冻土区公路隧道设计与施工技术指南 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 同济大学、青海地方铁路建设投资有限公司中铁十一局集团有限公司、中铁五局集团有限公司 |
| 30 | 黄土公路隧道设计与施工技术指南 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 陕西省交通规划设计院、甘肃省交通规划设计院、西安理工大学、陕西交通建设集团 |
| 31 | 公路混凝土桥梁拆除技术规程 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 北京交通大学 |
| 32 | 公路沥青路面厂拌乳化沥青冷再生技术规程 | 制订 | 中公高科养护科技股份有限公司 | 吉林省公路管理局、山西省公路局、山东省交通运输厅公路局、山西省高速公路管理局 |
| 33 | 农村公路技术状况评定规程 | 制订 | 中公高科养护科技股份有限公司 | 浙江省公路局、江苏省公路局、北京市路政局、吉林省公路局、山西省公路局、重庆市公路局 |
| 34 | 通行无人驾驶车辆公路安全性评价标准 | 制订 | 同济大学 | 交通运输部公路科学研究所、中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|----------------------|------|------------------|--|
| 35 | 国家公路重点桥梁和隧道监测与评定技术规程 | 制订 | 交通运输部路网监测与应急处置中心 | 交通运输部公路科学研究所、招商局重庆交通科研设计院有限公司、中交第一公路勘察设计研究 |
| 36 | 公路路面低坍落度水泥混凝土技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 安徽省滁州市公路管理局 |
| 37 | 低交通量水泥混凝土路面设计与施工规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 内蒙古交通运输厅 |
| 38 | 汽车试验场特种道路施工及预算定额 | 制订 | 中交一公局第五工程有限公司 | 交通运输部公路科学研究所 |
| 39 | 公路自平衡预应力中空棒 | 制订 | 杭州图强工程材料有限公司 | 同济大学、浙江省交通规划设计研究院、杭州丰强土建工程研究院 |

2017年第二批中国工程建设标准化协会标准（CECS G）制修订项目计划

| 序号 | 项目名称 | 制、修 订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|--------------------|----------|---------------------|---|
| 1 | 公路隧道衬砌结构快速检测规程 | 制订 | 重庆交通大学、广东华路交通科技有限公司 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海同岩土木工程科技有限公司、武汉武大卓越科技有限责任公司、南京中禧智能科技有限公司 |
| 2 | 公路无伸缩缝桥梁技术规程 | 制订 | 福州大学 | 江苏省交通科学研究院股份有限公司、云南省交通规划设计研究院、长安大学、天津大学、福建省漳州市公路局、东北林业大学 |
| 3 | 公路路侧水泥混凝土构造物滑模施工规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 维特根(中国)机械有限公司、哈尔滨工业大学、广东冠粤路桥有限公司 |
| 4 | 公路工程泡沫轻质土应用技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 江西省高速公路投资集团有限责任公司、河南华泰新材科技股份有限公司 |
| 5 | 公路桥涵混凝土技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 河北省交通规划设计院、哈尔滨工业大学 |
| 6 | 公路沥青路面智能压实施工控制规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 大连东路科技有限公司、烟台大学 |
| 7 | 公路波形钢腹板组合桥梁技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 东南大学、江苏省交通科学研究院股份有限公司、北京工业大学 |
| 8 | 公路梁式桥支座更换技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 中路高科交通检测检验认证有限公司、北京工业大学 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-----------------------|------|---------------------|--|
| 9 | 旅游公路技术标准 | 制订 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | 交通运输部公路科学研究所 |
| 10 | 道路直投式高模量改性沥青混合料应用技术规程 | 制订 | 广东华路交通科技有限公司 | 广州华南路桥实业有限公司、广东银禧科技股份有限公司、广东合众路桥科技股份有限公司、广东省南粤交通仁博高速公路管理中心 |
| 11 | 公路隧道病害处治技术规程 | 制订 | 广东华路交通科技有限公司 | 广东省高速公路有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆交通大学、北京新桥技术发展有限公司 |
| 12 | 公路隧道衬砌结构耐火技术规程 | 制订 | 广东华路交通科技有限公司、重庆交通大学 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、同济大学 |
| 13 | 公路耐候钢混凝土组合桥梁技术规程 | 制订 | 北京交通大学 | 江苏省交通工程建设局、中交第一公路勘察设计院有限公司、江苏省交通科学研究院股份有限公司、南京钢铁股份有限公司 |
| 14 | 公路桥涵卵石混凝土应用技术规程 | 制订 | 中国路桥工程有限责任公司 | 中交第二航务工程局有限公司 |
| 15 | 公路隧道改扩建技术规程 | 制订 | 中交第一公路勘察设计院有限公司 | 福建省交通规划设计院、同济大学、中铁十六局集团有限公司、浙江省隧道工程公司 |
| 16 | 公路高陡边坡、高路堤及特殊路基监测技术规程 | 制订 | 中交第一公路勘察设计院有限公司 | 南京水利科学研究院、西南交通大学、招商局重庆交通科研设计院有限公司、山西省交通规划勘察设计院 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修 订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-------------------|----------|-------------------|---|
| 17 | 公路养护决策技术规程 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 中交瑞通路桥养护科技有限公司、东南大学、中交第二公路工程局有限公司、青海省交通科学研究院、湖北楚天高速公路股份有限公司、河北省高速公路石黄管理处 |
| 18 | 公路沥青路面就地温再生技术规程 | 制订 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 中交瑞通路桥养护科技有限公司、东南大学、长安大学、中交第二公路工程局有限公司、青海省交通科学研究院 |
| 19 | 公路渗透性雾封层技术规程 | 制订 | 中咨公路养护检测技术有限公司 | 北京雷诺锋工程技术有限公司、ASI解决方案有限公司、宁波交通投资控股有限公司 |
| 20 | 公路工程蓄能发光材料应用技术规程 | 制订 | 武汉广益交通科技股份有限公司 | 安徽中益新材料科技有限公司、同济大学、交通运输部科学研究院、云南省公路科学技术研究院、西南交通大学、中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| 21 | 公路隧道抗冻防腐添加剂应用技术规程 | 制订 | 安徽中益新材料科技有限公司 | 武汉广益交通科技股份有限公司、同济大学、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、交通运输部科学研究院、内蒙古交通设计研究院有限责任公司、西南交通大学、河北省交通建设监理咨询有限公司 |
| 22 | 公路货车不停车收费系统技术规程 | 制订 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、交通运输部路网监测与应急处置中心、山东金钟科技集团股份有限公司、山西国强高科股份有限公司、江西众加利科技股份有限公司、广州市埃特斯通讯设备有限公司、杭州恒生芸擎网络科技有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-----------------------|------|-------------------|--|
| 23 | 公路沥青路面土工布应力吸收层应用技术规程 | 制订 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 江苏省交通科学研究院股份有限公司、中交第一公路工程局有限公司、湖北力特土工材料有限公司 |
| 24 | 公路盾构隧道设计标准 | 制订 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 同济大学、中国科学院武汉岩土力学研究所 |
| 25 | 公路房建工程设计标准 | 制订 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 云南省交通规划设计研究院 |
| 26 | 公路直流供电施工规程 | 制订 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、中交第一航务工程局有限公司、甘肃省交通规划勘察设计股份有限公司、山东中大电源科技有限公司、山东三晶照明科技有限公司 |
| 27 | 公路超高性能混凝土（UHPC）桥梁技术规程 | 制订 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 湖南大学、广东冠生工术工程技术有限公司、 |
| 28 | 公路空腹式连续刚构桥技术规程 | 制订 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 中交第二航务工程局有限公司、中铁大桥科学研究院有限公司 |
| 29 | 城际道路设计标准 | 制订 | 中国华西工程设计建设有限公司 | 山西路恒交通勘察设计咨询有限公司、重庆交通大学 |
| 30 | 公路隧道运营管理规程 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 浙江宁波甬台温高速公路有限公司、贵州高速公路集团有限公司、重庆高速公路集团有限公司 |
| 31 | 公路在役隧道安全风险评估规程 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 同济大学、广东省高速公路有限公司、广东省南粤交通投资建设有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-------------------------|------|------------------|--|
| 32 | 高速公路特殊路段交通安全设施设计标准 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 深圳市正道公路工程有限公司 |
| 33 | 公路隧道照明质量评价规程 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 福建省高速公路信息科技有限公司、广东德洛斯照明工业有限公司、重庆交通大学 |
| 34 | 公路直流供电系统设计标准 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 山东三晶照明科技有限公司、山东中大电源科技有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| 35 | 公路温拌橡胶沥青混合料施工规程 | 制订 | 北京建筑大学 | 河南中原高速公路股份有限公司、中交益通（北京）科技有限公司、宁波市杭州湾大桥发展有限公司、中交第一公路工程局有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、北京市城市道路养护管理中心 |
| 36 | 公路钢桥面聚合物混凝土铺装层技术规程 | 制订 | 北京建筑大学 | 北京大陆益通环保科技有限公司、北京化工大学、中交公路规划设计院有限公司、宁波市杭州湾大桥发展有限公司、中交第一公路工程局有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、北京市城市道路养护管理中心、北京特希达交通勘察设计院有限公司、河南中原高速公路股份有限公司 |
| 37 | 公路 SBS 与废胶粉复合改性沥青路面施工规程 | 制订 | 中交益通（北京）科技有限公司 | 北京建筑大学、河南中原高速公路股份有限公司、中交公路规划设计院有限公司、中交第一公路工程局有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、北京市城市道路养护管理中心、北京特希达交通勘察设计院有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-----------------|------|----------------|---|
| 38 | 公路桥面铺装纤维混凝土技术规程 | 制订 | 北京新桥技术发展有限公司 | 安徽省交通控股集团有限公司、中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司、四川成乐高速公路有限责任公司、中交公路规划设计院有限公 |
| 39 | 公路项目安全性评价规程 | 制订 | 华杰工程咨询有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、长安大学 |
| 40 | 公路隧道检测车 | 制订 | 上海同岩土木工程科技有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、中国建筑股份有限公司技术中心、同济大学、贵州高速公路集团有限公司、广东华路交通科技有限公司、上海同济检测技术有限公司 |

2018年第一批中国工程建设标准化协会标准（CECS G）制修订项目计划

| 序号 | 项目名称 | 制、修 订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|----------------------|----------|-------------------|---|
| 1 | 公路水泥混凝土再生骨料应用技术规程 | 制订 | 广西桂海高速公路有限公司 | 广西交通投资集团有限公司 |
| 2 | 道路路面低噪抗滑超表处技术规程 | 制订 | 山东大山路桥工程有限公司 | 山东省交通科学研究院、中路高科（北京）公路技术有限公司、山东山建道路工程研究所 |
| 3 | 道路施工区可移动护栏安全性能评价规程 | 制订 | 北京中交华安科技有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、中路高科交通检测检验认证有限公司 |
| 4 | 道路用车载式防撞垫安全性能评价规程 | 制订 | 北京中交华安科技有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、中路高科交通检测检验认证有限公司 |
| 5 | 道路工程高性能水泥技术要求 | 制订 | 新疆交通建设集团股份有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、新疆交建科学技术院有限公司、中路高科（北京）公路技术有限公司、北京赛力格科技有限公司 |
| 6 | 公路装配式钢筋混凝土箱涵设计施工技术规程 | 制订 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 待定 |
| 7 | 公路隧道超前地质预报技术规程 | 制订 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 长江水利委员会长江科学院、中交第一公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司 |
| 8 | 公路软质岩路堤设计与施工技术规程 | 制订 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 中国科学院武汉岩土力学研究所、吉林省交通科学研究所、湖南省交通科学研究院、中交第一公路工程局有限公司 |
| 9 | 公路工程激光扫描测量技术规程 | 制订 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 待定 |
| 10 | 公路工程地质勘察监理规程 | 制订 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 中交公路规划设计院有限公司、福建省交通规划设计院、贵州省交通规划勘察 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-------------------------|------|--------------------|--|
| | | | | 设计研究院股份有限公司 |
| 11 | 公路路面坑槽冷补快速修补技术规程 | 制订 | 中国交通公路路面养护技术研发中心 | 中咨公路养护检测技术有限公司 |
| 12 | 悬索桥猫道设计与施工技术规程 | 制订 | 中交路桥建设有限公司 | 西南交通大学 |
| 13 | 公路情报板信息发布联网技术标准 | 制订 | 交通运输部路网监测与应急处置中心 | 江苏金晓电子信息股份有限公司 |
| 14 | 高速公路视频联网监测规程 | 制订 | 交通运输部路网监测与应急处置中心 | 浙江大华技术股份有限公司 |
| 15 | 公路隧道机电综合管控技术规程 | 制订 | 交通运输部路网监测与应急处置中心 | 帝信科技股份有限公司 |
| 16 | 公路高模量沥青路面施工技术规程 | 制订 | 河北省交通规划设计院 | 河北省道路结构与材料工程技术研究中心、辽宁省交通科学研究院有限责任公司、山东省交通科学研究院，华南理工大学 |
| 17 | 公路钢-混凝土工字组合梁桥设计、施工及养护规程 | 制订 | 河北省交通规划设计院 | 河北交通投资集团公司、东南大学、长安大学、中铁山桥集团有限公司、邢台路桥建设总公司 |
| 18 | 公路桥梁防船撞预警系统规程 | 制订 | 广东省交通规划设计研究院股份有限公司 | 国家智能交通系统工程技术研究中心、肇庆海事局、广东省公路建设公司、广东省南粤交通投资建设有限公司、中山市聚云软件科技有限公司、佛山科学技术学院、重庆交通大学 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|------------------|------|---------------------------------|--|
| 19 | 公路泥石流灾害监测规程 | 制订 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中国地质大学、宁夏交通科学研究所 |
| 20 | 岩溶区公路工程地质勘察规程 | 制订 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、同济大学、广西交通规划勘察设计研究院有限公司 |
| 21 | 岩溶区桥梁桩基设计与施工技术规程 | 制订 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、同济大学、东南大学、中交第一公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司 |
| 22 | 高速公路隧道消防供水技术规程 | 制订 | 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、中路高科交通检测检验认证有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、中交第一公路工程局有限公司 |
| 23 | 公路工程透水水泥混凝土技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 北京新桥技术发展有限公司 |
| 24 | 跨海桥梁养护技术标准 | 制订 | 中交基础设施养护集团有限公司 | 武汉二航路桥特种工程有限责任公司、大连理工大学、北京交通大学、山东高速青岛公路有限公司、宁波市杭州湾大桥发展有限公司、交通运输部公路科学研究所、港珠澳大桥管理局 |
| 25 | 拱桥吊杆更换技术规程 | 制订 | 中交基础设施养护集团有限公司、武汉二航路桥特种工程有限责任公司 | 武汉理工大学、中交第二航务工程局有限公司、重庆交通大学、长沙理工大学、铜陵长江公路大桥管理处、荆州长江公路大桥管理局、嘉兴市公路管理局、上海浦江缆索股份有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|----------------------|------|-----------------------------------|--|
| 26 | 水下公路隧道养护技术标准 | 制订 | 中交基础设施养护集团有限公司 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、厦门市路桥管理有限公司、港珠澳大桥管理局、中交南京交通工程管理有限公司 |
| 27 | 公路桥梁防船撞设施设计规程 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 同济大学、中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |
| 28 | 智慧高速公路服务区技术规程 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 交通运输部路网监测与应急处置中心、贵州高速公路集团有限公司、招商局公路网络科技控股股份有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司 |
| 29 | 智慧高速公路数据中心技术规程 | 制订 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 华为技术有限公司、交通运输部路网监测与应急处置中心、招商局公路网络科技控股股份有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司、重庆首讯科技发展有限公司 |
| 30 | 微表处技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 四川天助公路工程有限责任公司、山东大山路桥工程有限公司、英杰维特投资有限公司 |
| 31 | 公路滑坡崩塌灾害监测规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所、贵州交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 中国地质大学、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、山东建筑大学 |
| 32 | 高速公路运营管理技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所、贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、中路高科交通检测验证认证有限公司 |
| 33 | 超高延性混凝土桥面连续设计与施工技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 浙江理工大学、浙江大学 |

| 序号 | 项目名称 | 制、修订 | 主编单位 | 主要参编单位 |
|----|-----------------------------|------|-----------------------------------|--|
| 34 | 公路桥梁伸缩装置产品验收及安装质量检验评定规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所、贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 | 中路高科交通检测验证认证有限公司、贵州省交通建设工程质量监督局 |
| 35 | 公路工程混凝土抑制碱集料反应技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 中交第一公路工程局有限公司、南京工业大学 |
| 36 | 公路施工期无人机遥感环境监管技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 交通运输部天津水运工程科学研究所 |
| 37 | 公路排水沥青路面养护技术规程 | 制订 | 中路高科（北京）公路技术有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、江苏交通控股有限公司 |
| 38 | 动态无线充电道路技术规程 | 制订 | 特路（北京）科技有限公司 | 交通运输部公路科学研究所、德国MAGMENT公司 |
| 39 | 公路双洞八车道隧道技术规程 | 制订 | 中交第三公路工程局有限公司、长安大学 | 山东省交通规划设计院、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、山东路桥集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中国建筑股份有限公司 |
| 40 | 公路边坡柔性防护技术规程 | 制订 | 交通运输部公路科学研究所 | 西南交通大学、四川奥思特边坡防护工程有限公司、中国地质大学（武汉）、成都新途科技有限公司、马克菲尔中国 |
| 41 | 公路整体加强型模数式双层止水带公路桥梁伸缩装置技术要求 | 制订 | 河北万亿交通设施有限公司 | 新疆交通建设集团股份有限公司、郑州华路兴公路科技有限公司、陕西万亿交通科技有限公司 |