



新闻列表

国家铁路局发布《铁路车辆运行安全监控系统设计规范》等两项行业标准

发布时间: 2022-01-04 09:20 来源: 国家铁路局 字号: T T

近日, 国家铁路局发布《铁路车辆运行安全监控系统设计规范》(TB 10057-2021) 和《铁路自然灾害及异物侵限监测系统工程技术规程》(TB 10057-2010) 两项行业标准, 自2022年4月1日起实施。《铁路车辆运行安全监控系统设计规范》(TB 10057-2010) 同时废止。

《铁路车辆运行安全监控系统设计规范》坚持“安全第一、预防为主、技术进步、满足需求”编制原则, 认真总结近年来铁路车辆运行安全监控系统对车辆轴温智能探测、货车故障轨旁图像检测、车辆运行品质轨旁动态监测、车辆滚动轴承故障轨旁声学诊断、客车运行安全监控等5个铁路车辆运行监控系统自动识别系统的设计要求进行了全面修订, 并结合运输管理需求, 在2010年版基础上, 新增客车故障轨旁图像检测、动车组运行故障图像检测、息无线传输等3个铁路车辆运行监控系统的设计要求。

《铁路自然灾害及异物侵限监测系统工程技术规程》系首次制定, 是集设计规范、工程施工质量验收标准为一体的行业标准。编制中坚持“安全第一、技术先进、经济合理”原则, 在《高速铁路安全防护设计规范》基础上, 细化了铁路自然灾害及异物侵限系统设置原则, 对铁路沿线风、雨、雪、监测以及上跨高速铁路的道路桥梁异物侵限监测系统设计及工程施工质量验收要求进行了全面规定。

公众可登陆国家铁路局政府网站首页《标准规范》《标准公开》栏目查阅相关信息。

上一篇: 《铁路辙叉结构高度测量器检定规程》铁道国家计量规程规范正式颁布

下一篇: 国家铁路局发布《市域(郊)铁路设计规范》等6项铁路工程建设标准英文译本

中央和国家部委网站

铁路企业

相关网站

中央国家机关举报网站

对口支援与定点扶贫



联系我们 | 网站声明 | 网站地图

版权所有: 国家铁路局 地址: 北京市复兴路6号院

京ICP备19004382

政府网站标识码: BM69000001

京公网安备 11040102700028号



政府网站
找错

邮箱