



首页 > 教学科研

我校组织修订的《客车空调系统技术条件》标准批准发布

发布时间: 2021-01-05 作者: 汽车学院 来源: 汽车学院 字体: 小 中 大

12月30日, 交通运输部批准发布了由我校汽车学院郭金刚、申福林和李兆凯老师牵头修订的JT/T216《客车空调系统技术条件》标准, 该标准将于2021年4月1日起正式实施。

《客车空调系统技术条件》标准规定了客车空调系统的技术要求、试验方法、检验规则和标志等要求, 适用于车长8米以上的M2、M3类营运客车和公共汽车空调系统的选型、安装、试验、检测和使用, 是客车产品的基础性标准。该标准由我校申福林教授于1995年制定首次, 并于2006年进行了第一次修订, 本次是该标准的第二次修订。

此次标准修订以长安大学为组长, 厦门金龙联合汽车工业有限公司为副组长, 联合中国公路学会客车分会、郑州宇通客车股份有限公司、山东通盛制冷设备有限公司、重庆车辆检测研究院有限公司和比亚迪汽车工业有限公司客车研究院等国内12家相关企业组成修订工作组, 历时三年时间, 在大量的调研、试验和征求意见基础上完成。

索引号:	000019713011/2020-01658	机构分类:	科技司
文号:	交通运输部公告第104号	主题分类:	标准
公开日期:	2020年12月30日	行业分类:	铁路工程建筑及铁路运输业;道路货物运输;道路旅客运输
主题词:	公铁联运;货运枢纽;城市公共交通;规范		

交通运输部关于发布《公铁联运货运枢纽功能区布设规范》等39项交通运输行业标准的公告

字号:【大】【中】【小】【打印】

《公铁联运货运枢纽功能区布设规范》等39项交通运输行业标准(2020年第5批,见附件)业经审查通过,现予发布。发布的标准均为推荐性标准,由人民交通出版社股份有限公司出版,并在中华人民共和国交通运输部网站上公告。

附件:发布的39项交通运输行业标准的编号、名称、主要内容等一览表

交通运输部
2020年12月30日

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准编号	实施日期
30	JT/T 216—2020	客车空调系统技术条件	本标准规定了客车空调系统的技术要求、试验方法、检验规则和标志等要求。 本标准适用于车长8m以上的M ₂ 、M ₃ 类营运客车和公共汽车空调系统的选型、安装、试验、检测和使用,其他车辆可参照使用。	JT/T 216—2006	2021-04-01

(审稿: 杨密侠 网络编辑: 韩月)

返回顶部





→ 信息公开

→ 招标投标

→ 本科招生

→ 研招信息

→ MPA教育

→ MBA教育

→ 教育基金会


→ 移动校园

→ 平安校园

→ 新闻网投稿

→ 网络教学平台

北校区地址：西安市未央区尚苑路 南校区地址：西安市南二环路中段 校党委宣传部制作© 陕ICP备05001904号-1

 陕公网安备 61011302000162号