

公路路基路面现场测试规程



[公路路基路面现场测试规程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787114072963

《公路路基路面现场测试规程JTJ059—95》(以下简称原规程)自发布实施以来,对公路工程的现场施工控制、施工质量验收和养护状况的调查与检测等工作起到了积极的规范和指导作用,为提高公路建设和使用质量作出了重要的贡献。但我国公路建设的快速发展对工程现场试验检测技术、设备性能和规范化操作提出了更高的要求,原规程需作进一步修订和完善。为此,交通部于2004年下达了原规程的修订任务,委托交通部公路科学研究院具体负责修订工作。

修订工作组总结了多年来工程实践经验和科研成果,参阅了大量国际、国内仪器设备标准和技术资料,广泛征求了有关单位的意见,经过反复修改,完成了修订工作。

修订后的规程由14章、2个附录构成,主要修订内容有:

1. 修改完善了部分试验方法的适用范围、仪器材料技术要求、方法与步骤;
2. 补充了部分测试设备的对比试验方法和影响因素修正方法;
3. 取消了手推式激光构造深度仪测定沥青路面构造深度试验方法和落球仪快速测定土基现场CBR值试验方法;
4. 删除了沥青路面破损调查方法和水泥混凝土路面破损调查方法,有关内容由相关行业标准规定;
5. 增加了短脉冲雷达路面测厚仪、车载式激光平整度仪、几何数据测试系统、车载式激光构造深度仪、双轮式横向力系数测试系统、动态旋转式摩擦系数测试仪、无核密度仪、动力锥贯入仪、激光或超声波车辙仪等九项新设备的试验方法及沥青混合料质量总量测试方法和半刚性基层透层油渗透深度测试方法。

作者介绍:

目录:

[公路路基路面现场测试规程_下载链接1](#)

标签

评论

[公路路基路面现场测试规程_下载链接1](#)

书评

[公路路基路面现场测试规程_下载链接1](#)