<<公路工程材料标准汇编>>

图书基本信息

书名: <<公路工程材料标准汇编>>

13位ISBN编号: 9787506659963

10位ISBN编号: 7506659964

出版时间:2010-8

出版时间:中国标准出版社

作者:中国标准出版社第五编辑室编

页数:610

字数:1168000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<公路工程材料标准汇编>>

前言

在公路建设过程中,国家和行业主管部门颁布的标准是必须遵循的技术准则。

为保证公路建设相关部门的技术人员和管理人员对公路工程用材料常用标准有完整的了解,且为了使大家更好的贯彻新标准,我们编制了《公路工程材料标准汇编金属材料及钢结构》和《公路工程材料标准汇编水泥混凝土》。

本汇编共收集截至2010年8月1日前发布的公路工程用水泥混凝土标准33项,分为三个部分:一、混凝土原材料与辅料,包含国家标准17项、行业标准3项;二、混凝土性能试验方法,包含国家标准6项;三、混凝土结构、施工与质量检测,包含国家标准3项、行业标准4项。

本书所收集的国家标准和行业标准的属性(推荐性或强制性)已在目录中标明,标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的,目前尚未修订,故正文部分仍保留原样(包括标准正文中"引用标准"或"规范性引用文件"一章中的标准的属性),但其属性以本汇编目录中标明的为准,读者在使用这些标准时请注意查对。

本书发行对象为公路建设部门、科研设计、工程监理、质检机构、生产企业等单位的技术人员和管理人员。

<<公路工程材料标准汇编>>

内容概要

本书共收集截至2010年8月1日前发布的公路工程用水泥混凝土标准33项,分为三个部分:一、混凝土原材料与辅料,包含国家标准17项、行业标准3项;二、混凝土性能试验方法,包含国家标准6项;三、混凝土结构、施工与质量检测,包含国家标准3项、行业标准4项。

<<公路工程材料标准汇编>>

书籍目录

一、混凝土原材料与辅料 1集料与水 GB / T 14684-2001建筑用砂 GB/T14685-2001建筑用卵 GB/T17431.1-1998轻集料及其试验方法第1部分:轻集料 GB / T 17431.2-1998轻集料 石、碎石 及其试验方法第2部分:轻集料试验方法 JGJ 52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 63-2006混凝土用水标准 2水泥 GB 175-2007通用硅酸盐水泥 GB 175-2007 ((通用硅酸盐 水泥》国家标准第1号修改单 GB/T1345-2005水泥细度检验方法筛析法 GB / T 1346-2001水泥 标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB 13693-2005道路硅酸盐水泥 GB/T 17671-1999水泥胶砂强度检验方法(ISO法) 3外加剂与掺合料 GB/T1596-2005用干水泥和混凝 GB/T8075-2005混凝土外加剂定义、分类、命名与术语 土中的粉煤灰 GB 8076-2008混凝土外 加剂. GB/T18046-2008用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB / T 18736-2002高强高性能 混凝土用矿物外加剂 GB/T21120-2007水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB 50119-2003混凝土外 加剂应用技术规范 GBJ 146-1990粉煤灰混凝土应用技术规范 JT / T523-2004公路工程混凝土外 加剂二、混凝土性能试验方法 GB/T11837-2009混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 19496-2004钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T50080-2002普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB / T 50081-2002普通混凝土力学性能试验方法标准 GBJ 82-1985普通混凝土长期性能和 耐久性能试验方法 GBJ 107-1987混凝土强度检验评定标准三、混凝土结构、施工与质量检测 GB 50152-1992混凝土结构试验方法标准 GB 50164——1992混凝土质量控制标准 GB 50204——2002混凝 土结构工程施工质量验收规范 CECS 02:2005超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 JGJ / T 23 —2001回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ 55-2000 普通混凝土配合比设计规程 JGJ / T 136— —2001 贯人法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程

第一图书网, tushu007.com <<公路工程材料标准汇编>>

章节摘录

插图:

<<公路工程材料标准汇编>>

编辑推荐

《公路工程材料标准汇编(水泥混凝土)》由中国标准出版社出版。

<<公路工程材料标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com