

《公路工程试验检测技术操作手册——水泥混凝土类试验》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年10月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787114108693

内容简介

胡钊芳主编的《水泥混凝土试验（附光盘）》与学习光盘配套使用，具有“图文并茂，专业性强，通俗易懂”的优质效果。以路基、路面、桥涵等工程中的原材料试验、混合料配合比设计试验，施工抽检试验，交工验收检测等为主线，以现行试验规程和设计、施工技术规范及其他相关技术标准、资料为主要内容，涵盖了公路工程试验检测的各个方面。手册所引用的试验方法、技术标准都出自*版本，所有试验方法均有注意事项栏。

目录

1 总则

2 水泥混凝土试验

2.1 混凝土拌和物稠度试验方法

（坍落度仪法）（参照T0522—2005执行）

2.2 混凝土配合比设计

（参照JGJ55—2011执行）

2.3 水泥混凝土拌和物稠度

（维勃仪法）（参照T0523—2005执行）

2.4 水泥混凝土拌和物的拌和方法

（参照T0521—2005执行）

2.5 水泥混凝土拌和物凝结时间试验方法

（参照T0527—2005执行）

2.6 水泥混凝土表观密度试验方法

（参照T0525—2005执行）1 总则2 水泥混凝土试验 2.1 混凝土拌和物稠度试验方法

（坍落度仪法）（参照T0522—2005执行）2.2 混凝土配合比设计

（参照JGJ55—2011执行）2.3 水泥混凝土拌和物稠度

（维勃仪法）（参照T0523—2005执行）2.4 水泥混凝土拌和物的拌和方法

（参照T0521—2005执行）2.5 水泥混凝土拌和物凝结时间试验方法

（参照T0527—2005执行）2.6 水泥混凝土表观密度试验方法（参照T0525—2005执行）

2.7 水泥混凝土抗渗性试验方法（参照T0568—2005执行）2.8

水泥混凝土抗弯拉强度试验方法（参照T0558—2005执行）2.9

水泥混凝土抗压强度试验方法（参照T0553—2005执行）2.10 水泥混凝土试件制作方法

（参照T0551—2005执行）2.11 水泥混凝土圆柱体轴心抗压强度试验方法

（参照T0554—2005执行）2.12 回弹法检测混凝土抗压强度试验

（参照JGJ / T23—2011执行）

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)