智能+路桥工程混凝土调整实用技术



作者: 倪晓燕, 王耀文, 胡紫日主编 出版社: 北京: 中国建材工业出版社

出版日期: 2022.02

总页数: 254

介绍:本书主要介绍了当前路桥工程混凝土生产应用过程中存在的问题及解决方法,全书以多组分混凝土理论为混凝土配合比调整计算主要依据,列举了超长保坍缓凝外加剂应用技术,路桥隧道新型无碱速凝剂应用技术,洞碴机制砂制备及其在高铁箱梁中的应用技术,再生骨料在市政路面中的应用技术,免养护混凝土施工技术,高铁C50混凝土连续梁配合比设计及智能张拉技术,无砟轨道混凝土底座板修补施工技术,水洗砂中絮凝剂对混凝土质量的影响,高速公路机制砂C50预制箱梁应用技术,黑色混凝土在轨道交通工程中的应用技术,砂子级配不合理时调整计算的方法,粉煤灰致使混凝土发泡的质量问题分析及预防,混凝土制品PC生产应用管理技术。本书技术资料翔实,内容新颖,可供混凝土初学者和生产施工一线技术人员参考学习,也可作为大专院校科研院所以及重点工程项目的施工管理人员参考用书。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15160123.html) 查找全本阅读方式

智能+路桥工程混凝土调整实用技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15160123.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15160123.html

书名:智能+路桥工程混凝土调整实用技术