

# 《新型混凝土工程施工工艺》

## 图书基本信息

书名：《新型混凝土工程施工工艺》

13位ISBN编号：9787502560164

10位ISBN编号：7502560165

出版时间：2004-9

出版社：第1版 (2004年1月1日)

作者：徐羽白

页数：328

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《新型混凝土工程施工工艺》

## 内容概要

本书根据工程实践和科研项目、参考国内外有关专家的研究成果编写而成。对高强混凝土、大体积混凝土、泵送混凝土、膨胀混凝土、喷射混凝土、流态混凝土、轻质混凝土、聚合物混凝土、防射线混凝土、纤维混凝土、防水混凝土、道路混凝土进行了介绍，并对其施工工艺进行了详细阐述。

本书既可作为生产第一线技术人员的参考资料，也可作为高等院校建筑类学生教学参考书。

# 《新型混凝土工程施工工艺》

## 书籍目录

第一章 高强混凝土 第一节 概述 第二节 高强混凝土的原材料 第三节 高强混凝土的配合比设计 第四节 高强混凝土的施工工艺第二章 大体积混凝土 第一节 概述 第二节 控制温度裂缝的技术措施 第三节 大体积混凝土结构的施工工艺第三章 泵送混凝土 第一节 概述 第二节 泵送混凝土的原材料与配合比 第三节 泵送混凝土的施工工艺第四章 膨胀混凝土 第一节 概述 第二节 膨胀水泥和膨胀剂 第三节 补偿收缩混凝土 第四节 自应力混凝土第五章 喷射混凝土 第一节 概述 第二节 喷射混凝土的原材料与配合比 第三节 喷射混凝土的施工工艺 第四节 钢纤维喷射混凝土第六章 流态混凝土 第一节 概述 第二节 流态混凝土的流化剂材料 第三节 流态混凝土的原材料 第四节 流态混凝土的配合比设计第七章 轻质混凝土 第一节 概述 第二节 轻骨料混凝土的配合比设计 第三节 轻骨料混凝土的施工工艺 第四节 加气混凝土第八章 聚合物混凝土 第一节 概述 第二节 聚合物浸渍混凝土 第三节 聚合物水泥混凝土 第四节 聚合物混凝土第九章 防射线混凝土 第一节 概述 第二节 防射线混凝土的原材料 第三节 防射线混凝土的配合比设计 第四节 防射线混凝土的施工工艺第十章 纤维混凝土 第一节 概述 第二节 钢纤维混凝土 第三节 玻璃纤维混凝土 第四节 聚丙烯纤维混凝土第十一章 防水混凝土 第一节 概述 第二节 普通防水混凝土 第三节 外加剂防水混凝土 第四节 膨胀水泥防水混凝土 第五节 防水混凝土的施工工艺第十二章 道路混凝土 第一节 概述 第二节 道路水泥混凝土的组成材料要求 第三节 道路混凝土的配合比设计与制备 第四节 道路混凝土的施工工艺

# 《新型混凝土工程施工工艺》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)