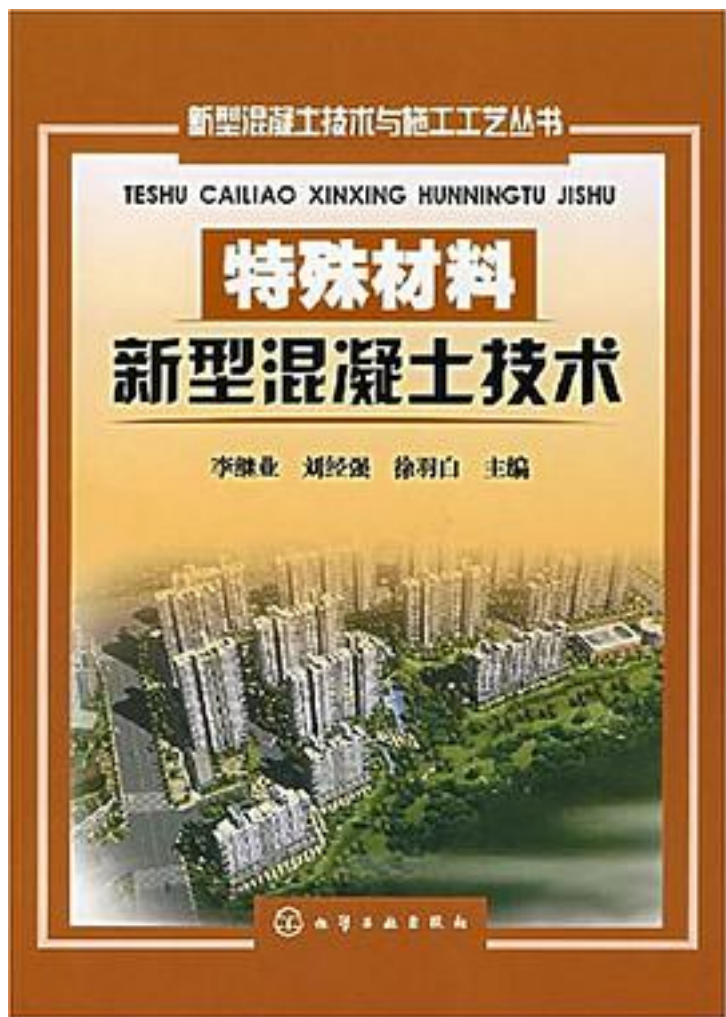


# 特殊材料新型混凝土技术



[特殊材料新型混凝土技术\\_下载链接1](#)

著者:李继业 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787122008985

本书比较全面地介绍了在工程常用的特殊材料新型混凝土的发展概况、原材料组成、配

合比设计、施工工艺及其他方面。由于篇幅的原因，主要介绍了聚合物混凝土、轻质混凝土、纤维混凝土、沥青混凝土、绿化混凝土、装饰混凝土、导电混凝土、煤矸石混凝土、粉煤灰陶粒混凝土、细骨料混凝土和耐磨损混凝土。

本书具有较强的实用性，特别适用于设计和施工单位在工程中的应用。可供建筑、市政、交通、水利、化工、矿业、冶金等领域的工程技术人员参考，也可作为高等院校相关专业的辅助教材或参考资料。

作者介绍:

目录:

[特殊材料新型混凝土技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[特殊材料新型混凝土技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[特殊材料新型混凝土技术\\_下载链接1](#)