十四五创新规划教材 特种混凝土和新型混凝土 普通高等院 校土建类专业



作者: 王继娜, 徐开东主编; 李维, 李志新, 包云, 杨欢副主编

出版社:北京:中国建材工业出版社

出版日期: 2022.03

总页数: 298

介绍:随着混凝土的应用工程领域、建筑物结构和服役环境的变化,对混凝土及其制品的性能及专业化程度要求越来越高,为适应各种应用场景和需求,研发出了高性能混凝土、纤维增强混凝土、自密实混凝土、轻混凝土、流态混凝土、干硬性混凝土、防水混凝土、聚合物混凝土、沥青混凝土、补偿收缩混凝土、喷射混凝土、水下不分散混凝土等具有特种性能的混凝土。遗憾的是,在土木工程、无机非金属材料等学科专业教材中尚缺少该类教材,在此背景下,本教材系统介绍了上述特种混凝土与新型混凝土的新技术、新知识,旨在使学生毕业后能尽快适应现代工程建设的需要,并为现代混凝土新技术的应用和推广做出贡献。本教材编写符合新时代应用技术型人才培养要求,属校企合编教材,旨在培养学生分析与解决实际问题的能力,突出理论与实践相结合,强化混凝土与工程实际相结合,每章嵌入课程思政模块,充分发挥课程育人功能。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15126234.html) 查找全本阅读方式

十四五创新规划教材 特种混凝土和新型混凝土 普通高等院校土建类专业 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15126234.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15126234.html

书名: 十四五创新规划教材 特种混凝土和新型混凝土 普通高等院校土建类专业