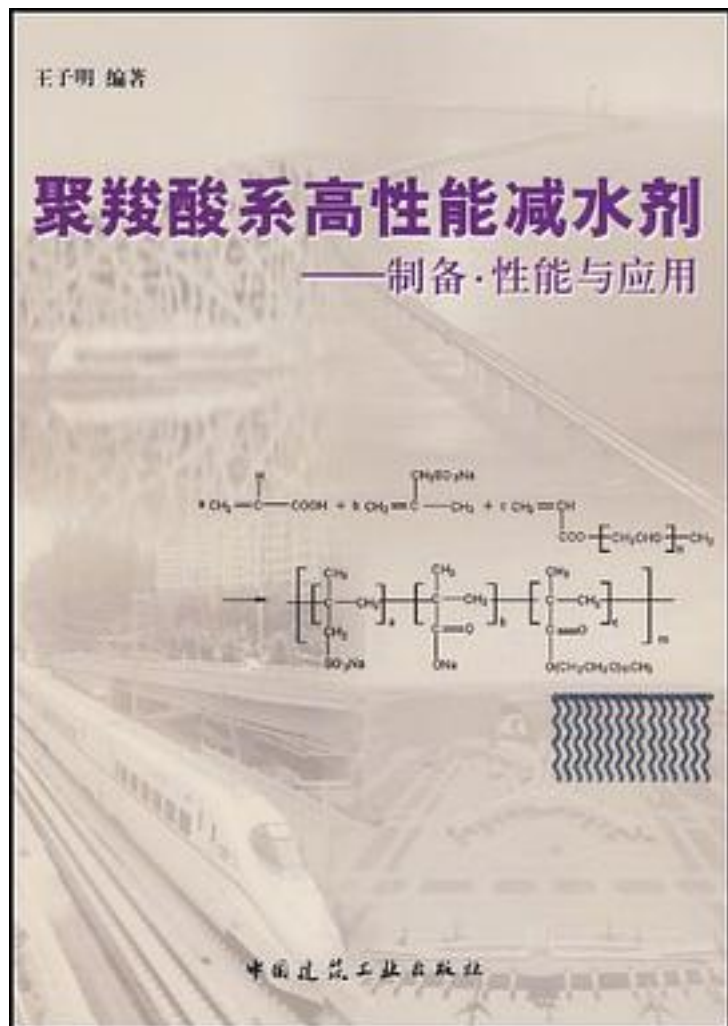


# 聚羧酸系高性能减水剂



[聚羧酸系高性能减水剂 下载链接1](#)

著者:王予明

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787112109401

《聚羧酸系高性能减水剂:制备·性能与应用》是在作者对聚羧酸系高性能减水剂多年

的系统研究和积累基础上，并吸收了国内外最新的相关研究成果编著而成的。全书共分为12章，主要包括：国内外聚羧酸系减水剂的发展历程、发展现状和目前需要研究和解决的课题，聚羧酸系减水剂的制备基础，水泥水化与减水剂应用基础，聚羧酸系减水剂的制备，聚羧酸系减水剂的分子结构与性能设计，缓释型聚羧酸系减水剂的种类和制备，用于预制构件的聚羧酸系减水剂。聚羧酸系减水剂的粉状化制备技术，聚羧酸系减水剂与其他外加剂的相容性，聚羧酸系减水剂的工程应用，陶瓷行业用的聚羧酸系减水剂及其制备方法，水煤浆行业用聚羧酸系分散剂的结构特性与性能。附录中还列出聚羧酸系减水剂的相关标准及测定方法。全书内容丰富，技术先进、实用，可为聚羧酸系减水剂的生产、销售、应用和研究提供有益的参考，并可作为高校相关专业的本科生和研究生教学参考书。

作者介绍:

目录:

[聚羧酸系高性能减水剂 下载链接1](#)

标签

减水剂

评论

倒计时开始，刚翻开，400页，17个小时内啃完还得写配方工艺建议，有点像考前突击~~豆瓣真是一本好书。适合对减水剂一点都不了解的人看，里头一些混凝土的知识不知，不过有高分子化学的基础看起来是省力多。

[聚羧酸系高性能减水剂 下载链接1](#)

书评

[聚羧酸系高性能减水剂 下载链接1](#)