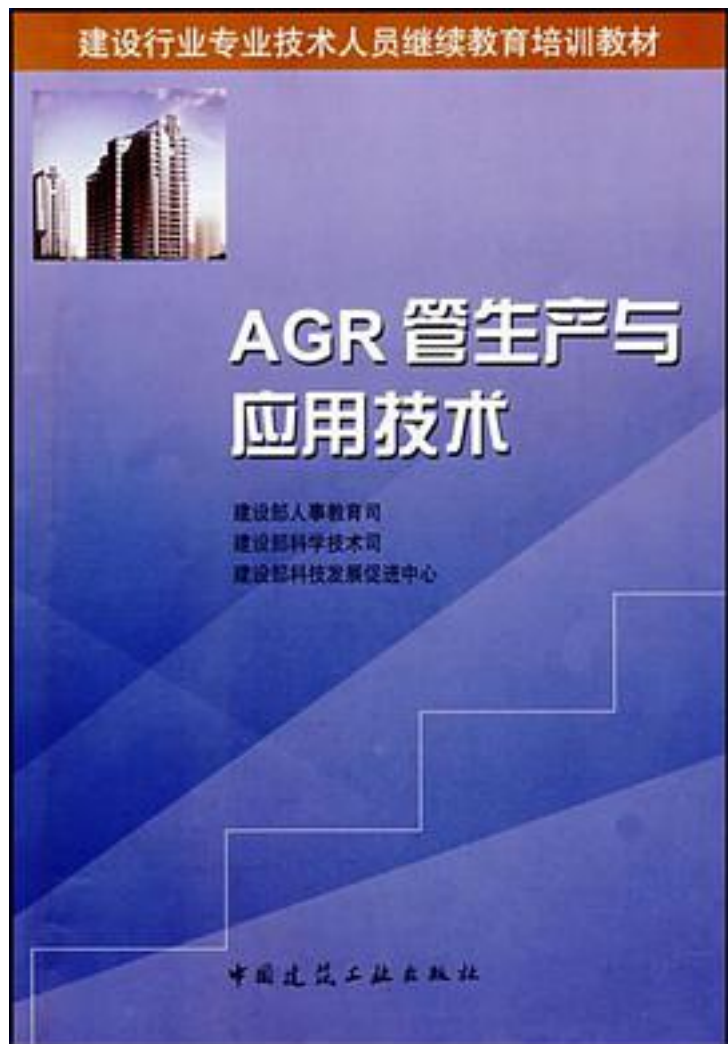


AGR管生产与应用技术



[AGR管生产与应用技术_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:建筑书店 (原建筑社)

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787112095827

《建设行业专业技术人员继续教育培训教材·AGR管生产与应用技术》由超微粒子的亚克力(Acrylie ester,丙烯酸树脂)弹性体充分配合在聚氯乙烯分子之中,以化学结合方式制成的新材料——AGR,充分发挥了两种材料的优势,具有优异的抗冲击性能和耐低温性能($\leq -10^{\circ}\text{C}$ 以下),被称为“塑料钢管”。AGR管用作城镇供水管网和建筑物内给水管道是一种安全卫生、稳定可靠、使用寿命长、耐低温、抗冲击的首选给水管材之一,《建设行业专业技术人员继续教育培训教材·AGR管生产与应用技术》介绍了AGR管的性能,设计和施工及注意事项,可供建筑、住宅,特别是大型工业与民用建筑的决策、研究、设计、施工、验收和管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[AGR管生产与应用技术 下载链接1](#)

标签

评论

[AGR管生产与应用技术 下载链接1](#)

书评

[AGR管生产与应用技术 下载链接1](#)