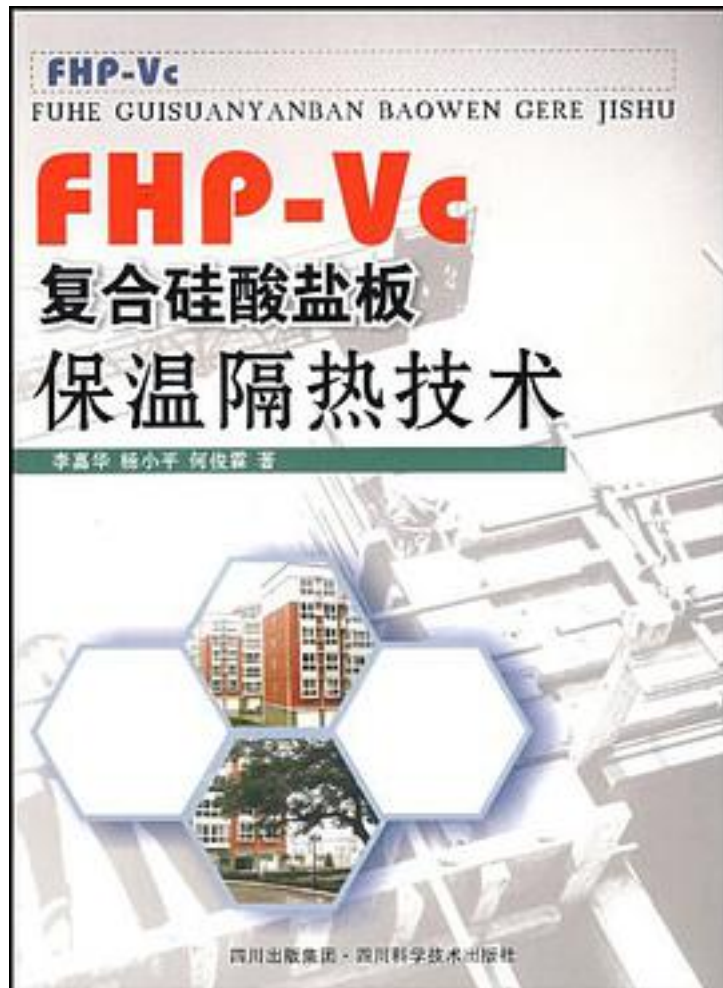


FHP-Vc复合硅酸盐板保温隔热技术



[FHP-Vc复合硅酸盐板保温隔热技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787536467453

《FHP-VC复合硅酸盐板保温隔热技术》是在大量理论研究、试验检测和工程示范的基础上，介绍了FHP—Vc复合硅酸盐板在建筑工程的保温隔热节能系统的技术。主要内容

包括：开展对复合硅酸盐硬质保温隔热板应用技术研究的背景与必要性分析、FHP—Vc复合硅酸盐保温隔热板的保温隔热机理及生产管理、FHP—Vc复合硅酸盐保温隔热板围护结构技术及其构造体系、FHP—Vc复合硅酸盐保温隔热板围护结构性能研究、FHP—Vc复合硅酸盐保温隔热板围护结构的施工技术、FHP—Vc复合硅酸盐保温隔热板围护结构性能指标检测结果、近两年FHP—Vc复合硅酸盐保温隔热板建筑节能技术体系的工程应用实例、FHP—Vc复合硅酸盐保温隔热板建筑节能体系技术经济研究等。《FHP-VC复合硅酸盐板保温隔热技术》各部分列有大量的数据、图表及实例，是一部具理论和实践为一体的介绍我国新型建筑节能技术的读物。

《FHP-VC复合硅酸盐板保温隔热技术》可供从事建筑工程相关的研究、设计、生产、施工专业人员阅读。

作者介绍:

目录:

[FHP-Vc复合硅酸盐板保温隔热技术 下载链接1](#)

标签

评论

[FHP-Vc复合硅酸盐板保温隔热技术 下载链接1](#)

书评

[FHP-Vc复合硅酸盐板保温隔热技术 下载链接1](#)