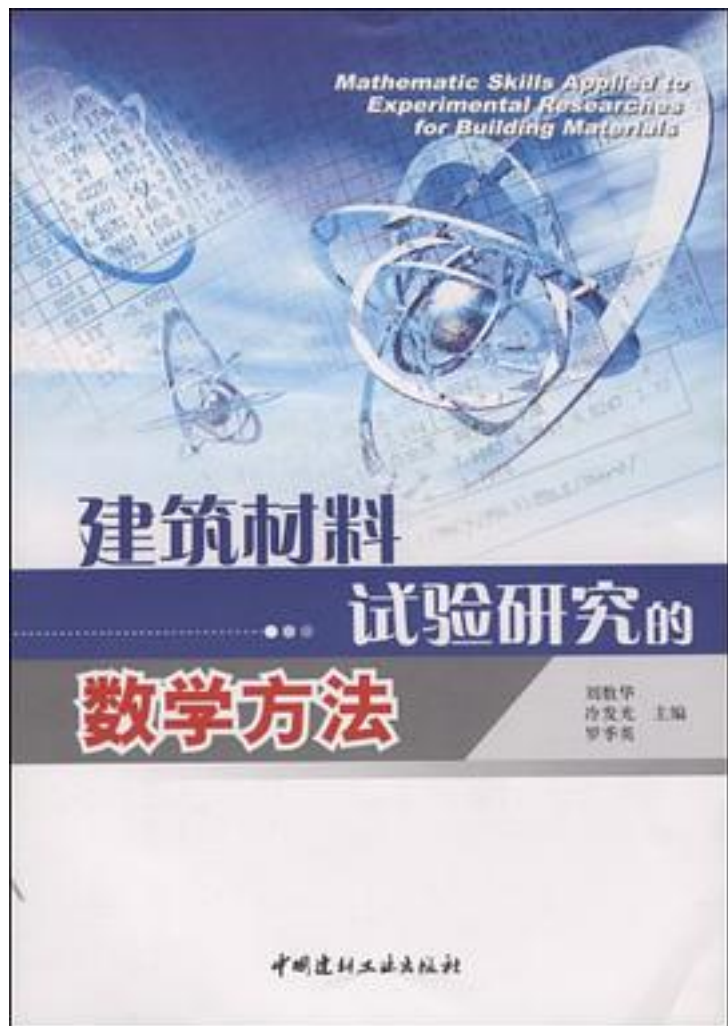


# 建筑材料试验研究的数学方法



[建筑材料试验研究的数学方法 下载链接1](#)

著者:刘数华、冷发光、罗季英/国别:中国大陆

出版者:中国建材工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787802271104

《建筑材料试验研究的数学方法》从材料试验、工艺配方及产品质量管理等常见问题入

手，通过对大量建筑材料试验和分析中出现问题的数学分析，辅之以当前使用最普遍的软件Excel，全面阐述数学方法在建筑材料试验研究中的应用，主要有：产品质量管理、随机事件和概率运算、随机变量及其分布、抽样和估计、假设检验、工序能力和质量控制、方差分析、正交设计、回归分析、回归正交设计等。可以作为从事建筑材料研究、工艺改革及产品质量分析和控制工作者的工具书，也可作为高等院校建筑材料专业教学参考书。

作者介绍：

目录：

[建筑材料试验研究的数学方法 下载链接1](#)

标签

评论

---

[建筑材料试验研究的数学方法 下载链接1](#)

书评

---

[建筑材料试验研究的数学方法 下载链接1](#)