

土壤水盐信息空间变异的预测理论与条件模拟



[土壤水盐信息空间变异的预测理论与条件模拟 下载链接1](#)

著者:陈亚新,史海滨,魏占民等

出版者:科学出版社

出版时间:2005-12

装帧:

isbn:9787030163998

《土壤水盐信息空间变异的预测理论与条件模拟》将地质统计学理论用于水土科学领域

，探讨水盐空间变异规律及其应用，对促进新兴学科的发展和开拓创新具有重要意义。它是以作者承担的3项国家自然科学基金项目研究成果为基础的系统总结，主要内容包括，土壤水盐信息的空间变异与尺度效应，合理采样与蒙特卡洛模拟检验，基本预测方法的理论与实践，大区域复杂情况的预测理论与实践，条件模拟原理与实践，稳健变异函数的推求与稳健分析方法，人工神经克里格法与普通克里格和条件模拟的对比研究。

作者介绍:

目录:

[土壤水盐信息空间变异的预测理论与条件模拟](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[土壤水盐信息空间变异的预测理论与条件模拟](#) [下载链接1](#)

书评

[土壤水盐信息空间变异的预测理论与条件模拟](#) [下载链接1](#)