

# 《空间变异理论及应用》

## 图书基本信息

书名：《空间变异理论及应用》

13位ISBN编号：9787030148483

10位ISBN编号：7030148487

出版时间：2005-1-25

出版社：科学出版社

作者：张仁铎

页数：188

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《空间变异理论及应用》

## 内容概要

本书较全面地概括了国内外有关空间变异理论及地质统计学应用方面的知识和新成果，其中也包括不少作者近年来的研究工作。全书共包括9章，主要介绍随机函数和变异函数，各种不同的克里金估计方法，协克里金法，拟协克里金法，估值的不确定性和采样策略，随机场产生的方法以及变量的随机模拟，多孔介质的空间变异性及尺度效应，还提供教学用计算机程序。

本书既可作为水文地质、土壤科学、农田水利、流域管理、农业生态学、植物学、生物学、采矿业、石油工程、土木工程、环境工程、地理学、地理信息系统、遥感、气象学、统计学等专业研究生和大学高年级学生的参考书，也可供相关专业科研、教学、工程技术人员参考。

# 《空间变异理论及应用》

## 作者简介

1982年毕业于武汉水利电力大学，1984赴美留学，在亚利桑那大学分别于1986年和1990年获硕士学位和博士学位。然后在美国农业部—国家实验室作研究，1993年在美国怀俄明大学任教，1998年成为该校终身教授。2000年被教育部聘为“长江奖励计划特聘教授”，在武汉大学就职。现为中山大学“百人计划”第一类引进人才，环境科学与环境工程专业博士生导师，广东省环境污染控制与修复技术重点实验室副主任。国际“环境质量杂志”(JEQ)和“美国土壤学会杂志”(SSSAJ)编委。获SSSA Fellow奖和ASA Fellow奖（这些科学学会的最高奖励）。

# 《空间变异理论及应用》

## 精彩短评

- 1、送的挺快，质量也不错
- 2、六月七日的订单，六月二十五日才到，确实时间有点长啊！货物质量还是挺好的！
- 3、解决了多年想理解而没有理解的东西，尤其是其数学推导相当简单，符合初学者的要求
- 4、这本书很好，送货速度很快
- 5、作者是在此领域研究多年的学者，写作风格有国外教材的影子。理论深浅适当，例子较多且有附书光盘。无论对入门者或此类研究人员均有帮助。
- 6、不过，稍有遗憾的是对泛克里金插值讲的有些不小心，这也是该书门指出的需要参考其它书籍的地方，第六章节以后的内容暂时用不到，还没有阅读
- 7、书质量很好，关于空间变异理论分析很到位，老师推荐的
- 8、书市正版的，感觉不错。对学习有帮助

# 《空间变异理论及应用》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)