

《耕地质量评价理论与实践》

书籍信息

版次：

页数：

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：

包装：

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787510078781

内容简介

本书围绕耕地质量评价的基本程序和几种典型评价进行内容组织，共分为八章。第一章，耕地质量评价的对象，介绍了相关基本概念、耕地性质、土地利用分类、耕地质量评价现状与发展趋势等内容。第二章，耕地质量评价概述，介绍了耕地质量评价的基本概念、基础理论、评价类型、评价思想与流程、耕地资源的构成要素等内容。第三章，耕地质量评价模型与方法，依据耕地质量评价的指标体系确定、评价单元划分、评价数据获取、评价数据量化、评价等级划分5个阶段系统介绍了多种模型与方法。第四章，耕地适宜性评价方法与案例，介绍了适宜性评价的基本概念、两种典型性的适宜性评价系统、适宜性评价的模型和方法，并以江汉平原后湖农场为样区介绍了基于生态适宜度模型的耕地适宜性评价实例。第五章，耕地分等方法与案例，介绍了耕地分等的基本概念、分等方法与流程、分等标准样等的设置方法，并以宜都市为例介绍了基于CIS的耕地分等评价实例。第七章，耕地生态风险评价与案例，介绍了生态风险评价的基本概念、生态风险分析程序、生态风险评价方法、典型土壤污染生态化风险评价。第八章，耕地质量评价信息系统与案例，介绍了相关基本概念、系统分析与设计、组织实施与测试、系统维护升级与评价，并以农用地分等定级评估为例介绍了系统开发中数据的标准化、系统设计与实现等。

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)