

<<咸水灌溉>>

图书基本信息

书名：<<咸水灌溉>>

13位ISBN编号：9787508479316

10位ISBN编号：7508479319

出版时间：2010-10

出版时间：水利水电出版社

作者：郑九华 编

页数：264

字数：232000

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：<http://www.tushu007.com>

<<咸水灌溉>>

内容概要

本书为资源环境与发展研究丛书之一，它在国内外咸水灌溉研究的基础上，并结合相关试验，系统地论述了咸水的物质组成、形成与特性，我国咸水资源的分布与特性，咸水灌溉的必要性与可行性分析，咸水灌溉的影响因素，咸水灌溉的综合效应，咸水灌溉的监测预报与数值模拟，咸水灌溉的管理与实施策略以及咸水利用的试验研究等内容，以便为咸水灌溉的发展和应用提供理论基础和实践经验。

本书可供水利、水资源管理、环境工程、农业科学等专业的教师、学生和工程技术管理人员参考。

<<咸水灌溉>>

书籍目录

序前言1 咸水的物质组成、形成与特性 1.1 咸水的概念与物质组成 1.2 咸水的形成机制2 我国咸水资源的分布与特性 2.1 华北平原区 2.2 松辽平原区 2.3 黄河中游黄土区 2.4 西北干旱区 2.5 长江三角洲滨海区3 我国咸水灌溉的必要性与可行性分析 3.1 我国的水资源现状分析 3.2 国外咸水灌溉的研究概况 3.3 我国咸水灌溉的研究概况4 咸水灌溉的影响因素 4.1 咸水灌溉的水质评价 4.2 植物的耐盐性研究 4.3 灌溉方式和灌溉制度 4.4 土壤性质5 咸水灌溉的综合效应 5.1 土壤效应 5.2 作物效应6 咸水灌溉的监测预报与数值模拟7 咸水灌溉的管理与实施策略8 咸水利用的试验研究参考文献

<<咸水灌溉>>

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:<http://www.tushu007.com>