

<<塑料与农业节水>>

图书基本信息

书名：<<塑料与农业节水>>

13位ISBN编号：9787801641960

10位ISBN编号：7801641965

出版时间：2002-4

出版时间：中国石化

作者：夏开邦

页数：247

字数：173000

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>

## <<塑料与农业节水>>

### 内容概要

本书是塑料应用系列书之一。

主要针对塑料在农业节水方面的应用推广而展开，具体介绍了塑料片材、管材、薄膜等产品的特性、生产过程、适用范围和方法，以及在农业储水、节水、输水、建造日光温室等方面的应用和施工方法。

可供农业科技人员参考，也可使塑料行业的技术人员从中得到启发。

## &lt;&lt;塑料与农业节水&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 我国的水资源及水环境 第二节 缺水问题是可以缓解的 第二章 农用塑料土工片材 第一节 塑料土工片材的原料 第二节 塑料土工片材的生产方法及标准 第三节 塑料土工片材的生产方法及标准 第四节 复合土工片材 第五节 新型的柔性聚合物改性水泥基防水材料 第三章 塑料土工片材的应用与施工方法 第一节 塑料土工片材用于储水工程 第二节 塑料土工片材用于沙漠改造 第三节 塑料土工片材用于防渗漏 第四节 塑料土工片材在改造盐碱地中的应用 第四章 农用高吸水性树脂——微型水库 第一节 农用高吸水性树脂的特性 第二节 胶体型高吸水性树脂——干水 第五章 塑料与农业节水工程 第一节 塑料与滴灌技术 第二节 塑料与渗灌技术 第三节 塑料与喷灌技术 第六章 农用塑料输水管材 第一节 新型的塑料输水管材 第二节 通用型聚乙烯输水管材 第三节 塑料波纹管 第四节 塑料冷热水输水管材 第七章 日光温室及地膜应用 第一节 日光、作物与塑料薄膜的关系 第二节 塑料大棚膜的防结露性能 第三节 塑料大棚的耐气候性能 第四节 塑料大棚的保温性能 第五节 塑料型材用于日光温室 第六节 日光温室的结构 第七节 转光技术在日光温室中的应用 第八节 地膜技术及其应用 第八章 农用塑料与环境保护 第一节 降解法处理废塑料 第二节 废塑料粒重复使用 第三节 废塑料直接制造塑料建材 第四节 废塑料利用的其他方法 附录一 聚乙烯抗化学腐蚀性能表 附录二 塑料及常用树脂英文缩写与中文对照

<<塑料与农业节水>>

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>