

<<肥料研制与加工>>

图书基本信息

书名：<<肥料研制与加工>>

13位ISBN编号：9787565502736

10位ISBN编号：7565502731

出版时间：2011-6

出版时间：中国农业大学出版社

作者：王正银 编

页数：380

字数：600000

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>

## <<肥料研制与加工>>

### 内容概要

王正银主编的《肥料研制与加工》简要概述了肥料研制与加工在农业生产中的作用、国内外的研究历史沿革和发展趋势以及该领域的研究内容和方法；系统地阐述了九大类主要肥料的研制、设计、生产或加工技术，具体包括氮肥、磷肥、钾肥、复混肥料、中微量元素肥料、液体肥料、有机肥料、微生物肥料、新型肥料的系统介绍；扼要叙述了肥料生产与加工的产品质量检测内容及标准、肥料生产与加工对环境的污染及其防治对策等。

《肥料研制与加工》适于高等院校相关专业教学使用，也可供相关生产、管理、研究人员参考。

本书2005年获批为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

## &lt;&lt;肥料研制与加工&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪论

第一节 肥料研制与加工在农业生产中的作用

第二节 肥料研制与加工的发展

第三节 肥料研制与加工的内容和研究方法

## 第一章 氮肥生产与加工工艺

第一节 氮肥的种类、特点和生产原料

第二节 铵态氮肥生产与加工技术

第三节 硝态氮肥生产与加工技术

第四节 酰胺态氮肥—尿素的生产与加工技术

第五节 长效氮肥生产与加工技术

## 第二章 磷肥生产与加工工艺

第一节 主要磷肥品种、特点和生产原料

第二节 磷矿及其加工

第三节 过磷酸钙生产与加工技术

第四节 重(富)过磷酸钙生产与加工技术

第五节 钙镁磷肥的生产与加工技术

## 第三章 钾肥生产与加工工艺

第一节 主要钾肥品种、特点和生产原料

第二节 氯化钾生产与加工工艺

第三节 硫酸钾生产与加工工艺

第四节 颗粒钾肥生产与加工工艺

## 第四章 复混肥料生产与加工工艺

第一节 复混肥料概述

第二节 掺混复合肥料的生产与加工工艺

第三节 颗粒复合(混)肥料的生产与加工工艺

第四节 化成复合肥料的生产与加工工艺

## 第五章 钙、镁、硫及微量元素肥料生产与加工工艺

第一节 钙、镁、硫及微量元素肥料概述

第二节 钙肥生产与加工工艺

第三节 镁肥生产与加工工艺

第四节 硫肥生产与加工工艺

第五节 微量元素肥料生产与加工工艺

## 第六章 液体肥料研制与加工工艺

第一节 液体肥料概述

第二节 液体叶面肥加工工艺

第三节 氨基酸液体肥料加工工艺

第四节 腐殖酸多营养元素液体肥料加工工艺

第五节 滴灌酸性液体肥料生产技术

## 第七章 有机肥料加工工艺

第一节 有机肥料加工概述

第二节 利用植物残体加工有机肥料的技术

第三节 腐殖酸类肥料的加工技术

第四节 禽畜粪便加工有机肥料技术

## 第八章 微生物肥料研制与加工工艺

第一节 微生物肥料概述

## <<肥料研制与加工>>

第二节 微生物肥料的生产

第三节 几类微生物肥料生产

第四节 生物有机肥的生产

第九章 新型肥料研发与加工工艺

第一节 新型肥料概述

第二节 缓/控释肥料研制与加工

第三节 功能型肥料研制与加工

第四节 固体废弃物肥用资源化加工技术

第五节 矿物肥源促释技术的研发及前景

第十章 肥料加工质量检测与环境保护

第一节 肥料生产与加工质量检测标准

第二节 肥料加工污染环境的防治与对策

<<肥料研制与加工>>

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>