

<<农科专业英语>>

图书基本信息

书名：<<农科专业英语>>

13位ISBN编号：9787502942816

10位ISBN编号：7502942815

出版时间：2007-2

出版时间：气象

作者：苗艳芳

页数：291

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>

## <<农科专业英语>>

### 内容概要

《农科专业英语》分四章：第一章：专业英语及其特点；第二章：专业英语的翻译特点；第三章：科技英语的写作技巧；第四章：专业英语范文。

《农科专业英语》选材新颖，针对性强，内容丰富，涵盖了植物生理、作物栽培、遗传育种、植物营养、植物生态、土壤肥料、试验设计、环境科学等学科领域的专业知识。

《农科专业英语》可作为农学和资源环境类各专业本科生专业英语教材使用，亦可作为林学、园艺、生物学等专业的学生及相关专业科技工作者的自学阅读材料。

## 书籍目录

第一章 专业英语及其特点1.1 专业英语的特点和学习的必要性1.2 专业英语的文体特点第二章 专业英语的翻译特点2.1 专业英语翻译的原则方法及技巧2.2 专业英语词汇的翻译特点2.3 专业英语中语法的翻译特点2.4 长句的翻译第三章 科技英语的写作技巧3.1 科技论文的结构3.2 如何写好科技论文第四章 专业英语范文4.1 Physiology of Cereal Crops4.2 Biodiversity4.3 Sources of Water Pollution4.4 Irrigation Agriculture4.5 Crop Production Systems4.6 Analyses of Plant Production4.7 Competition and Plant Density4.8 Organic Farming&mdash;Agriculture with a Future4.9 Principles of Experimental Design4.10 The Importance of Maize and Wheat in the Developing World4.11 seed Germination4.12 Hybrid Wheat Seed Production Using Genesis Hybridizing Agent4.13 Nutrition and Yield Response4.14 Nutrition and Plant Quality4.15 Ion Uptake and Ionic Status of Plants4.16 Most Efective Use of Stored Water4.17 Maintenance of the Soil Ecosyostem4.18 soil Minerals4.19 Liquids and Gases4.20 Agriculture.Fertilizers and the Environment4.21 S0il Potassium4.22 Potassium in Physiology4.23 Application Methods and Future of Fertilizers4.24 Nitrogen Translocation and Deficiency Symptoms4.25 Protected Agriculture in the State of Kuwait4.26 Linking GIS and Mobile GIS in Precision Agriculture4.27 Bioindicators for Assessing Soil Quality4.28 Environmental Poilution4.29 Future Agriculture4.30 How to Write a Scientific Paper参考文献

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>