

# 《《茶资源综合利用》》

## 图书基本信息

书名：《《茶资源综合利用》》

13位ISBN编号：9787308123082

10位ISBN编号：7308123081

出版时间：2013-11

出版社：浙江大学出版社

作者：梁月荣主编 郑新强 陆建良 康受姪 辛永焕副主编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《《茶资源综合利用》》

## 内容概要

本书结合编者的研究成果以及多年来教学过程中收集的\*\*最新研究进展等素材，对教材内容进行全面改版：系统总结国内外对茶叶功能成分的含量和化学性质、主要生理功能及其作用机理、绿色制备技术的研究新进展；同时介绍茶叶加工废弃物、茶籽、茶花、茶根以及茎等不同资源的新用途和深度加工利用技术，为茶资源深度加工和开发利用提供参考。本书可作为大专院校相关专业和职业技术培训的教材使用，也可作为茶叶加工领域研究人员和技术推广人员的参考书。

## 书籍目录

绪论

第一章 茶叶茶多酚类及其生理功能

第二章 茶叶氨基酸类及其生理功能

第三章 茶皂素及其生理功能

第四章 茶多糖及其生理功能

第五章 茶叶咖啡因及其生理功能

第六章 茶色素类及其生理功能

第七章 茶叶儿茶类制备技术

第八章 茶氨酸制备技术

第九章 茶皂素制备技术

第十章 茶多糖制备技术

第十一章 茶叶咖啡因制备技术

第十二章 茶色素类制备技术

第十三章 茶饮料加工

第十四章 超微茶粉加工

第十五章 含茶食品加工

第十六章 茶叶废渣利用

# 《《茶资源综合利用》》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)