



成果与特色

教材编写

当前页面: 首页 >> 成果与特色 >> 教学成果 >> 教材编写

- 实验教学特色
- 卓越人才培养
- 教学成果
- 科研成果



教材编写

来源:集美大学 食品与生物工程实验教学中心 | 发布时间:2015-07-29 | 浏览次数:

教材信息	年度
刘光明,杨燊参编, 食品安全学(王硕主编), 科学出版社, 2015年9月出版。	2015年
彭爱红参编, 食品分析, 王喜波主编, 科学出版社, 2015年出版	2015年
彭爱红参编, 现代仪器分析原理与技术(王世平主编), 科学出版社, 2015年出版。	2015年
陈申如参编, 食品工艺学-卓越工程师教育培养计划食品科学与工程类系列规划教材, 科学出版社, 2015年出版	2015年
魏好程参编, 食品包装学——卓越工程师丛书之食品科学与工程专业系列教材(章建浩主编), 2015年在编, 待出版	2015年
王瑞芳参编, 食品物性学——卓越工程师丛书之食品科学与工程专业系列教材, 2015年在编, 待出版	2015年
出版教材(13部)	
陈发河副主编, 果蔬贮藏加工学(王鸿飞主编), 普通高等教育“十二五”规划教材, 全国高等院校食品专业规划教材, 科学出版社, 2014年8月出版。	2014年
陈发河参编, 果品蔬菜贮藏运销学(刘兴华、陈维信主编), 普通高等教育“十二五”规划教材, 中国农业出版社, 2014年7月出版	2014年
杜翠红主编, 酶工程(全国普通高等院校生命科学类“十二五”规划教材), 华中科技大学出版社, 2014年8月出版	2014年
刘静雯 主编, 《细胞生物学》, 全国普通高校生命科学类“十二五”规划教材, 华中科技大学出版社, 2014年8月出版	2014年
黄志勇副主编, 食品分析(李和生主编), 科学出版社, 2013年12月出版	2013年
刘光明副主编, 邱绪建参编 食品营养与卫生学(柳春红主编), 中国农业出版社, 2013年12月出版。	2013年
杜翠红主编, 生物分离技术原理及应用, 化学工业出版社, 2011年1月出版	2011年
出版和自编实验类教材(14部)	
刘静雯 参编《细胞生物学实验》, 国家级实验教学示范中心配套教材, 科学出版社, 2012年7月出版	2012年
彭爱红参编, 现代仪器分析实验技术——卓越工程师教育培养计划食品科学与工程专业系列规划教材, 科学出版社, 2015年6月出版	2015年
李爱贞参编, 微生物学实验, 华中科技大学出版社, 2015年3月出版	2015年
彭爱红, 食品理化检验大实验指导书, 自编教材	2014年
彭爱红, 仪器分析实验指导书, 自编教材	2014年

彭爱红, 食品感官分析实验讲义, 自编教材	2012年
欧光南, 物理化学实验与指导, 自编教材	2010年
集美大学食品工程教研室, 食品工艺综合实验指导书, 自编教材	2010年
集美大学生物工程教研室, 生物学基础实验, 自编教材	2010年
集美大学生物工程教研室, 细胞与基因工程实验, 自编教材	2010年
集美大学生物工程教研室, 生化工程实验, 自编教材	2010年
集美大学生物工程教研室, 发酵工程实验, 自编教材	2010年
集美大学生物工程教研室, 生物工程专业综合实验, 自编教材	2010年

通讯地址: 福建省厦门市集美区印斗路43号 邮编: 361021

版权所有: 集美大学 食品与生物工程实验教学中心