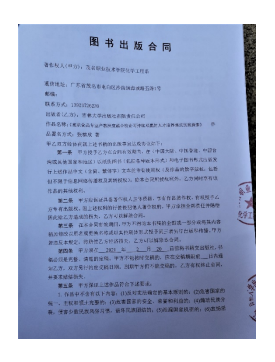
# 成果团队成员专著教材情况

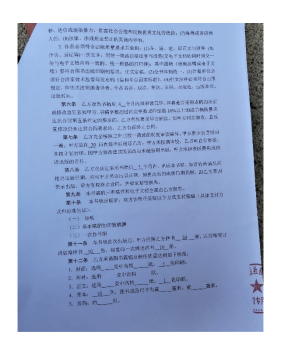
#### 1. 专著教材统计表

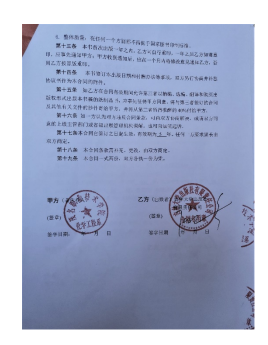
序号	姓名	教材名称	出版社	参编位次	出版日期
1	张榕欣	高职食品专业群产教深度 融合校企可持续发展的人 才培养模式实践探索	吉林大学出版社	校企合编	出版中
2	左映平	食品微生物检验技术	重庆大学出版社	参编	2013.02
3	甘钊生	食品微生物综合实训	重庆大学出版社	参编	2013.09
4	左映平	乳品加工技术	重庆大学出版社	参编	2014.04
5	左映平	食品加工技术	重庆大学出版社	副主编	2014.05
6	孙国勇	有机化学	科学出版社	参编	2015.01
7	张榕欣	食品营养与卫生	重庆大学出版社	副主编	2015.01
8	张榕欣	食品营养卫生与健康	中国质检出版社、 中国标准出版社	副主编	2016.2
9	甘钊生	无机化学	北京工业大学出版 社	副主编	2017.8
10	张榕欣	中医养生与食疗	中国医药科技出版 社	主编	2019.1
11	刘影	食品仪器分析技术	大连理工大学出版 社	副主编	2019.8

# 2. 专著及出版合同

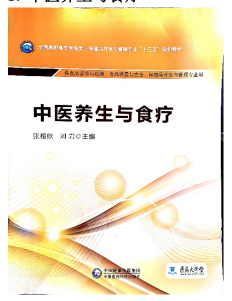








### 3. 中医养生与食疗



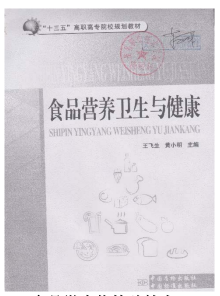
#### 4. 食品营养与卫生





膳食营养与人民的生活息息相关,合理营养是健康的基础。随着我国社会经济的发 展和人民生活水平的提高,人们对营养与健康日海重视,科学饮食、合理管养、促进健康 已成为社会的荔本要求。当前,我国的食品营养与卫生问题已得到了社会各界的高度重 视,人们对食品的营泰与卫生提出了更露的要求。 食品营养与卫生是食品类专业的核心课程。本书的编写是在总结现有效为成熟的 同类教材的基础上取长补短,力求做到科学性、先进性与实用性相结合,注重理论知识和 实践技能的有机结合。并从食品专业的实际需要出发。终新知识、新技能充分、及时地融 入到搬材中、使搬材紧跟时代步伐。 本书最大的特点是以专业知识实用为准绳,以提高学生的职业能力为目的,系统、完 臺地梅當泰学和食品卫生学及賞泰師考证等主要知识底融为一体,同时基于"工学结合"和"多证融通"的教学理念,构建料学的课程新体系,体现数、学、考证一体化。 本书由全国 8 所高职高专职业院校的教师共同参与编写完成。由于编写人员都是 具有丰富教学经验和实际行业操作经验的一线优秀教师,教材在赣写过程中尽可能地融 入了近年来已有的数学科研成果,以及实践中总结出来的新知识、新技能,以便使学生所 学知识与时代的发展紧密结合。 本书由内蒙古商智职业学院高秀兰担任主编,茂名职业技术学院的张榕成和天津渤 海职业技术学院的李楠担任副主编。参加编写的人员有;内蒙古商贾职业学院的高秀兰 (編写第7章和附录1);茂名駅业技术学院的旅榜版(編写第1章和第3章);天津渤海 职业技术学院的李楠(編写第8章和第10章);药壁取业技术学院的杨红霞(編写第9 章);河北北方学院的王丽霞(编写第5章、第6章和附录Ⅲ);黑龙江生物科技职业学院 的胡瑞君(编写第4章);永城职业学院的樊永华(编写第2章的2.3 和2.4);漯河职业 技术等院的杨雯雯(编写第2章的2.1和2.2及附录Ⅱ)。全书由高秀兰统稿。 由于本书内容涉及面广,编者水平有限,书中疏漏之处在所难免,不足之处恳请读者 批评指正,以便进一步完善。 2014年9月

#### 5. 食品营养卫生与健康



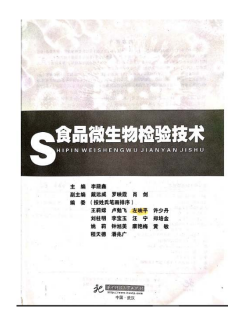
## 6. 食品微生物检验技术



#### 7. 乳品加工技术







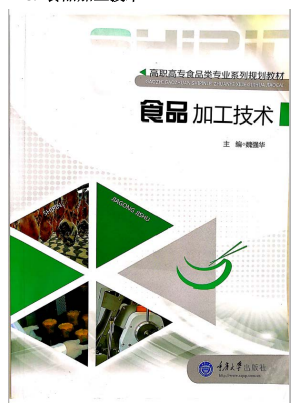


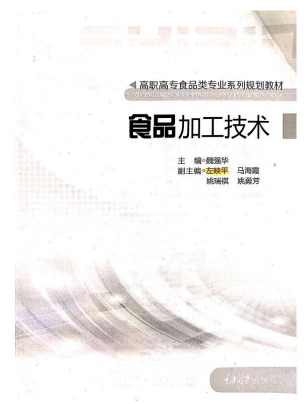
会品。我们根据机器行业会技术领域中岗位技能分配的企业成分。 从上于经验。"提入为的人 点,并以实际生产任务或工作过程力等向,按照职业资格标准的工作要求,在不能总结近年 来乳品行业发展和特点及乳品教材课程建设与农车经验的基础上。在重庆大学出版社组织 下,编写了(乳品加工技术)高联高专食品专业通用数材。 本书案贴乳品企业岗位对于知识技能和操作技能等需求,以项目型的方式介绍了波态

乳、酸乳蛋乳物品的生产工艺、原理、操作家点、照查他的方法及国家质量标准等。理论结合 实际、英治生产技能操作。使于学生学习和掌握例位操作故能。在编写过程中,力求特别品行业新知识、新技术,新工艺引入教材中,使离职教育与乳品企业生产紧密结合。体现高职

本书由天津渤海职业技术学院李楠主编并负责全书的统统工作,刘希风、摄校红、中晚 縣任副主編。項目1由上海市质量监督检验技术研究院王志伟编写;项目2由河南牧业经 每年前三編、項目 11 元申市原宣皇曾按照仅不可及民土范传稿》;项目 2 由河南敦全经 学院刘考风福写:项目 5 由雷河東发校水学院教长城福写:项目 4 由北京省校县职政 学院刘考风福写:项目 5 由甘肃畜校工程职业技术学院负头弘福司 本章改造于46年137 日 市商区原史技术学院不月格编写:项目 8 由天津渤海职业技术 学校李楠绍写:成市市南江市等场市政电技术学院各级基理。 本书编写得到了天津各曲研究所从国所长、计备业表明的支持和帮助。在此层心表示 杨谐、由于编者的水平有限,不安之处在所难免。希望广大读者在使用中多模宝贵意见,以 何格本也非

### 8. 食品加工技术





## 9. 食品仪器分析技术





## 10. 食品微生物综合实训



## 11. 无机化学

