

2017-2018学年食品营养与检测专业使用教材统计

序号	课程名称	选用教材名称	编著者	出版社	教材性质	教材类型	出版年份	使用班级
1	食品安全与质量控制技术	食品安全与质量控制技术（第二版）	贝惠玲	科学出版社	④校企合作开发教材	①高职高专	2015	食检161、162、澳食161、澳食162
2	食品仪器分析技术	仪器分析	林新花	华南理工大学出版社	④其他	①高职高专	2014	澳食161、澳食162、食检173
3	食品加工技术	《食品加工技术》	魏强华	重庆大学出版社	⑦其他	①高职高专	2014	澳食161、澳食162、食检173
4	食品感官检验技术	《食品检测技术——理化检验_感官检验技术》	朱永克	科学出版社	④校企合作开发教材	①高职高专	2011	食检171、食检172
5	分析化学	《分析化学（上册）》（第四版）	胡育筑	科学出版社	④其他	①高职高专	2015	澳食171、澳食172
6	基础分析技能训练	《分析化学实训（第二版）》	刘旭峰, 陈一虎	华中科技大学出版社	④其他	①高职高专	2017	澳食171、澳食172
7	细胞生物学	细胞生物学基础（第二版）	员冬梅	化学工业出版社	④其他	①高职高专	2011	澳食161、澳食162
8	人体生理学	人体生理学（第二版）	马晓健、舒安利	北京大学医学出版社	④其他	①高职高专	2016	澳食161、澳食162
9	人体解剖学	正常人体解剖学（第九版）	邵水金	中国中医药出版社	④其他	①高职高专	2012	澳食161、澳食162
10	生物化学	食品生物化学与应用	魏强华	重庆大学出版社	⑦其他	①高职高专	2015	食检171、食检172
11	食品理化检验技术	食品检测技术 理化检验 感官检验技术	朱克永	科学出版社	④其他	①高职高专	2011	澳食161、澳食162、食检173
13	公共营养师基础	食品营养与卫生·食品营养与健康	王尔茂	科学出版社	④其他	①高职高专	2013	澳食151、澳食152
14	食品毒理学基础	食品毒理基础	刘爱红	化学工业出版社	其他	①高职高专	2013	食检161、食检162
15	食品微生物检验技术	食品微生物检验技术（第二版）	姚勇芳	科学出版社	④校企合作开发教材	①高职高专	2017	澳食151、澳食152、食检161、食检162

16	食品掺伪鉴别技术	食品掺伪鉴别检验（第三版）	彭珊珊	中国轻工业出版社	④其他	①高职高专	2014	食检151、食检152
17	实验室组织与管理	化验室组织与管理（第三版）	姜洪文	化学工业出版社	①教育部规划教材	①高职高专	2014	食检171、食检172
18	基础化学	基础化学	赵玉娥	化学工业出版社	①教育部规划教材	①高职高专	2015	食检171、食检172
19	食品营销	食品营销	卢万强	化学工业出版社	④其他	①高职高专	2013	食检151、食检152

1.教材性质（①教育部规划教材、②教育部精品教材、③行业部委统编教材、④校企合作开发教材、⑤自编教材、⑥讲义、⑦其他）

2.教材类型（①高职高专、②本科及以上、③中专、④其他）