(3) 获得第五届中国轻工业优秀教材二等奖。

中国轻工业联合会

关于 2024 年度中国轻工业教材、数字化、 课题等项目评审结果的公示

各有关单位:

中国轻工业优秀教材、中国轻工业"十四五"规划教材、数字化项目立项申报及结项结题、教改课题立项及结题的评审工作已经完成。经中国轻工业联合会第81次会长办公会议研究通过,现将评审结果进行公示,名单详见附件。

公示时间为 5 个工作日,即 2024 年 12 月 24 日—30 日。 公示期间,如对审定结果持有异议,请书面提交必要的证 明材料和有效联系方式。反映情况须客观真实,以单位名义反 映的,须加盖本单位公章;以个人名义反映的,须在书面材料 上签署真实姓名、身份证号。

申话: 010-68396340

地址:北京市西城区阜外大街乙22号

附件: 1. 第五届中国轻工业优秀教材获奖名单

2. 第四批中国轻工业"十四五"规划教材及数字

	A	- 8	C	D	E	F	G
附件1 第五届中国轻工业优秀教材获奖名单							
	序号	教材名称	主编姓名	工作单位	层次	出版社	获奖情况
	1	食品工厂设计 (第二版)	何东平	武汉轻工大学	本科	中国轻工业出版社	一等奖
	2	食品微生物检测	张磊	北京轻工技师学院(北京 乐器研究所)	中职	中国轻工业出版社	一等奖
	3	食品理化检测	张根岭	北京轻工技师学院(北京 乐器研究所)	中职	中国轻工业出版社	一等奖
	4	生物制药工艺技术	牛红军、陈立波	天津现代职业技术学院、 吉林工业职业技术学院	高职	中国轻工业出版社	一等奖
	5	现代食品检测技术(第三 版)	邹小波、赵杰文	江苏大学	本科	中国轻工业出版社	一等奖
	6	统计学−基于R语言应用	王化中	陕西科技大学	本科	西安交通大学出版社	一等奖
	7	新能源汽车高压安全防护与 应急处理	孙建俊、谭逸萍	山东劳动职业技术学院	高职	机械工业出版社	一等奖
8	8	计算机程序设计案例教程(第二版)	赵秀岩、房媛	大连工业大学	本科	科学出版社	一等奖
	9	家具设计与制作	肖海文、张政梅 、程厚强	山东劳动职业技术学院	高职	北京理工大学出版社	一等奖
0.00	10	整合创新设计方法与实践	邓嵘	江南大学	本科	中国轻工业出版社	一等奖
	11	超支化聚合物在轻工业中的应用	强涛涛	陕西科技大学	本科	科学出版社	一等奖
	12	图案设计	王靓、牛兆立、 张晓晨	齐鲁工业大学(山东省科学院)	本科	中国轻工业出版社	一等奖
	13	慢性非传染性疾病健康管理	江丹、宋卉	广东食品药品职业学院	高职	中国轻工业出版社	二等奖
	14	食品营养学	肖功年	浙江科技大学	本科	中国轻工业出版社	二等奖
	15	食品工艺学 (第四版)	张民、陈野	天津科技大学	本科	中国轻工业出版社	二等奖
H	16	现代食品原料学	江正强	中国农业大学	本科	中国轻工业出版社	二等奖
	17	食品物流学(第二版)	庞杰、孟祥红	福建农林大学、中国海洋 大学	本科	中国轻工业出版社	二等奖
	18	农业生态与环境保护(第二版)	杨宝林、李刚	江苏农林职业技术学院	高职	中国轻工业出版社	二等奖
	19	食品微生物检测技术(第二版)	严晓玲、牛红云	黑龙江农垦职业学院	高职	中国轻工业出版社	二等奖
	20	食品发酵技术 (第二版)	殷海松、孙勇民	天津现代职业技术学院	高职	中国轻工业出版社	二等奖
- Francis	21	大学生劳动素养教育(第2 版)	刘英武、邓鲜艳	湖南工艺美术职业学院	高职	湖南大学出版社	二等奖
	22	创新思维与创业文化	杨丽敏、吴宝善	湖南工艺美术职业学院	高职	中国传媒大学出版社	二等奖
	23	逆向工程与材料快速成型技 术	彭必友	西华大学	本科	化学工业出版社	二等奖
ÿ	24	空间设计基础	刘佳、过伟敏	江南大学	本科	中国轻工业出版社	二等奖