## 2020年“烟草科学与工程”引文格式

邬帅帆, 陆诚玮, 崔秀明, 等. 烟草挥发物的水蒸气蒸馏制备工艺及其在电子烟中的应用研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(1): 72-78.

韩路, 田海英, 楚文娟, 等. 卷烟纸参数对细支卷烟燃烧锥落头倾向的影响[J]. 轻工学报, 2020, 35(1): 79-84.

胡少东, 楚文娟, 鲁平, 等. 成形纸透气度、接装纸透气度和打孔排数对卷烟滤嘴通风率的影响[J]. 轻工学报, 2020, 35(1): 85-94.

魏涛, 陈顺心, 黄申, 等. *β*-胡萝卜素降解菌HC-3发酵条件优化及其对再造烟叶浓缩液增香效果研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(2): 24-32.

黄申, 马宁, 王琼波, 等. 再造烟叶浓缩液增香菌的筛选、鉴定与发酵优化[J]. 轻工学报, 2020, 35(2): 33-41.

王茹楠, 李晓瑜, 田泱源, 等. 再造烟叶生产过程中存贮条件对浓缩液品质的影响[J]. 轻工学报, 2020, 35(2): 42-49.

朱贝贝, 蔡持, 耿宗泽, 等. 烟用爆珠干燥前处理工艺的研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(3): 52-59.

周维, 杜红毅, 孙兰茜, 等. 重庆烟区适宜贮存期烟叶致香成分分析[J]. 轻工学报, 2020, 35(3): 60-71.

孟祥士, 崔春, 纪朋, 等. 增香保润特种滤棒研究与应用进展[J]. 轻工学报, 2020, 35(3): 72-81.

李春光, 王霈显, 郜海民, 等. 一种新的烟草感官品质对比评价方法[J]. 轻工学报, 2020, 35(4): 34-39.

崔春, 楚文娟, 田海英, 等. 打孔方式对细支卷烟滤嘴通风率及感官品质的影响[J]. 轻工学报, 2020, 35(4): 40-45.

张晓旭, 万宇超, 李园园, 等. 不同提取工艺制备的果干复合香料化学成分与致香效果分析[J]. 轻工学报, 2020, 35(4): 46-53.

瞿先中, 张劲, 蒋士盛, 等. 外形尺寸对造纸法再造烟叶品质特性的影响[J]. 轻工学报, 2020, 35(5): 26-32.

喻森, 杨涛, 徐兴阳, 等. 环境湿度对卷烟抽吸品质的影响研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(5): 33-40.

汪冬冬, 侯加文, 李帆, 等. 基于阴影检测的传送带烟丝堵料视觉检测系统设计[J]. 轻工学报, 2020, 35(5): 41-47.

宋丽丽, 魏涛, 杨旭, 等. 烟梗结构特征及其热解特性研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(6): 27-34.

杨旭, 魏涛, 张志平, 等. 强化微生物固态厌氧发酵对烟梗细胞壁组分的影响研究[J]. 轻工学报, 2020, 35(6): 35-40.

唐军, 何邦华, 温亚东, 等. 国内细支卷烟加工工艺与加工装备研究进展[J]. 轻工学报, 2020, 35(6): 41-49.