## 2019年“烟草科学与工程”引文格式

许春平, 曲利利, 姜宇, 等. 微紫青霉果胶酶降解再造烟叶高浓混合浆中果胶的研究[J]. 轻工学报, 2019, 34(1): 27-35.

宋丽丽, 张永良, 张志平, 等. 白腐菌液体发酵降解烟梗木质素的研究[J]. 轻工学报, 2019, 34(1): 36-42.

楚文娟, 田海英, 冯晓民, 等. 滤嘴参数对细支烟主流烟气中5种关键烤甜香释放量的影响[J]. 轻工学报, 2019, 34(1): 43-50.

李学红, 郭洋, 王相凡, 等. 环糊精在烟草行业中的应用之研究进展[J]. 轻工学报, 2019, 34(2): 1-9.

李晓, 陈瑞倩, 何超, 等. 不同方法测定膨胀烟梗回潮前后体积的对比分析[J]. 轻工学报, 2019, 34(2): 10-15.

付祺, 李锋, 史近文, 等. 不同气氛和温度区间造纸法再造烟叶基片热裂解产物研究[J]. 轻工学报, 2019, 34(2): 16-23.

王猛, 高莉, 李源栋, 等. 基于HHP的烟用香精料液杀菌工艺研究[J]. 轻工学报, 2019, 34(2): 24-34.

许春平, 孙懿岩, 姜宇, 等. 芽孢杆菌生物制剂对复烤后烟叶化学成分的影响[J]. 轻工学报, 2019, 34(3): 34-41.

余晶晶, 赵晓东, 王冰, 等. 不同透气度卷烟主流烟气中香味成分的逐口递送规律研究[J]. 轻工学报, 2019, 34(3): 42-51.

宋丽丽, 张志平, 王光路, 等. 不同预处理方法对烟杆酶解产糖和结构特征的影响[J]. 轻工学报, 2019, 34(3): 52-59.

王立云, 陈莉莎, 芦楠, 等. 烟用水基胶中苯系物和邻苯二甲酸酯类化合物的GC-MS/MS同时测定[J]. 轻工学报, 2019, 34(3): 60-67.

郭林青, 朴永革, 朱春阳, 等. 烟草产香酵母YG-4的筛选鉴定及香气成分分析[J]. 轻工学报, 2019, 34(5): 27-31.

马胜楠, 王建民, 冯亚婕, 等. 原子吸收法测定烟灰中金属元素含量的前处理方法改进[J]. 轻工学报, 2019, 34(5): 32-39.

崔春, 孟祥士, 纪朋, 等. 陈皮爆珠对卷烟常规理化指标和感官品质的影响[J]. 轻工学报, 2019, 34(5): 40-46.

许春平, 孟丹丹, 朱国成, 等. 紫外辐照对再造烟叶涂布液挥发性香味成分的影响[J]. 轻工学报, 2019, 34(6): 24-32.

王贝, 王建民, 张晶, 等. 基于固含量的成品卷烟接装胶施胶量测定及其与滤嘴通风率关系研究[J]. 轻工学报, 2019, 34(6): 33-39.

郑红艳, 武凯, 熊开胜, 等. 不同装箱方式对复烤片烟自然醇化的影响[J]. 轻工学报, 2019, 34(6): 40-47,95.

张珍禛, 蒋成勇, 朱景溯, 等. 卷烟制丝加香工序加香均匀性及其影响因素研究[J]. 轻工学报, 2019, 34(6): 48-55.