

烟草大分子物质检测技术及应用

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《烟草大分子物质检测技术及应用》是由刘泽春，张建平，李栋，谢卫主编；刘秀彩，叶长文，黄华发，郑泉兴，蔡继宝，苏明亮，贺琛，黄延俊，毕庆文副主编；李跃锋主审编著的精品图书，

由知名出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	烟草大分子物质检测技术及应用
作者	刘泽春，张建平，李栋，谢卫主编；刘秀彩，叶长文，黄华发，郑泉兴，蔡继宝，苏明亮，贺琛，黄延俊，毕庆文副主编；李跃锋主审
出版社	
ISBN	978-7-5680-9950-9
出版日期	2023-09-01
页数	181
价格	88.00
关键词	烟草-化学成分-化学分析
分类	

图书介绍

本书切合烟草行业发展需求，围绕烟叶质量评价、数字化辅助设计、新型卷烟和生物技术的应用等研究高质量发展中存在的难点痛点，结合工作实际，针对大分子形成含量、结构、热解、燃烧、烟气及其应用形成完善的知识体系，共分为7章：烟草大分子物质综述、烟草大…

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15467155.html>

更多相关图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>

刘泽春，张建平，李栋，谢卫主编；刘秀彩，叶长文，黄华发，郑泉兴，蔡继宝，苏明亮，贺琛，黄延俊，毕庆文副主编；李跃峰主审

其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/15467155.html>

关键词搜索：烟草-化学成分-化学分析：<https://www.jiaoke.com/book/detail/15467155.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。