

图书基本信息

书名：<<中国科协新观点新学说学术沙龙文集>>

13位ISBN编号：9787504650429

10位ISBN编号：7504650420

出版时间：2010-12

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科协学会学术部

页数：97

字数：200000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

近些年来，由于全社会对秸秆造纸的关注和对秸秆制浆特征认识的深入，出现了一批秸秆制浆新技术。

对这些新技术的出现，业内的许多专家有不同的看法和争论。

中国科协学会学术部编著《无污染制浆新技术》收录了以“无污染制浆新技术”为主题第41期新观点新学说学术沙龙上的学术论文。

书籍目录

我国草类纤维制浆造纸清洁生产技术
乙醇制浆技术
创新不能违背科学，新技术必须技术经济可行
超声波制浆技术
非木纤维原料绿色制浆的曙光
关于“无污染制浆”
草类原料“无污染制浆新技术”是自主创新的重大科技成果
非木材制浆技术创新的思考
生物技术制浆
关于非木材纤维原料应用前景的探讨
高效快速清洁制浆法
非木纤维制浆与废水零排放
自偶氧化清洁制浆工艺
对科学合理利用非木材纤维原料的思考
对“无污染制浆新技术”的看法
应高度重视科学合理利用麦草纤维原料
IBMP环保制浆新技术
浅谈“无污染制浆”
秸秆清洁制浆及综合利用新技术
从应用角度对制浆方法研究的浅见
草类原料一步法清洁制浆技术
纤维原料的高效利用和生物质精炼技术实施的可能性
膜分离技术在制浆造纸工业废水处理中的研究与应用
专家简介
部分媒体报道

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>