



科研成果

[概要介绍](#)[科技奖励](#)[获奖](#)[论文](#)[专著](#)[专利](#)[科学数据库](#)[成果转化](#)

专利

专利名称:	一种煤油脱臭工艺方法
授权号:	ZL96109188.6
专利类别:	发明
申请号:	CN96109188.6
第一发明人:	乔传令
其它发明人:	乔传令; 赵德修; 王靖
申请日期:	1996-08-16
专利授权日期:	2001-02-21
专利摘要:	本发明涉及煤油脱臭工艺方法: 将需脱臭的煤油先后顺序流经装有草木炭的分馏塔, 最末一个分馏塔流出的即为无味的脱臭煤油, 所述的草木炭为: 将天然草木炭经加热160°C-180°C去湿, 过筛去除杂质后, 再加热160°C-200°C, 活化2-4小时的草木炭, 本工艺方法简单, 易行, 技术要求低, 所得成本低廉, 品质好, 且本工艺方法无公害、无三废, 而且多次使用后的草木炭废料经加工可作蚊香载体和肥料用。