

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 一种制药用水的生产工艺及设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种制药用水的生产工艺及设备

关键词: [水的生产工艺](#) [医药 水的生产设备](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 产权转让;技术服务

成果完成单位: 解放军军事医学科学院卫生装备研究所

成果摘要:

一种制药用水的生产工艺及设备,集超滤、反渗透、电去离子、荷电微孔膜滤等技术为一体,使水处理过程更科学、有效。原水经超滤预处理、反渗透初级脱盐、电去离子深度脱盐及荷电微孔滤膜终端处理,可有效去除水中各种杂质,生产制药用水或高纯水。整个过程自动控制,可长时间连续稳定地运行。小型装置出水量10L/h~50L/h,工业用装置出水量1t/h以上,尤其适于医药领域的制药用水及电子等领域高纯水的需要。

成果完成人: 龚承元;刘红斌;朱孟府;苏建勇

[完整信息](#)

行业资讯

[甾体活性化合物的研制及合成...](#)

[醋酸祛炎舒松的工艺改进](#)

[基因工程生长激素及生长因子...](#)

[一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...](#)

[长效复方消炎磺注射液的研制](#)

[磺基甜菜碱中型试验](#)

[化学合成生产硫酸伪麻黄碱](#)

[氨氯地平](#)

[结合态孕马混合雌激素提取方法](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的纯...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [· 中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [· 维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [· 稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [· 圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [· \(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [· 抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [· 病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号