

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 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

制药用水的生产工艺及设备

关键词: **制药用水** **高纯水** **水处理设备** **生产工艺**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

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:

该发明集超滤、反渗透、电去离子及荷电微孔滤膜等分离技术于一体, 对水的处理过程科学有效。原水经超滤预处理、

反渗透、初级脱盐和荷电微孔膜终端处理, 可有效去除水中各种杂质, 生产各种高纯水。

成果完成人: 龚承元;

[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