



碳/碳复合材料过滤器

文献类型: 专利

作者 张桂环, 沈志洪 and 刘启秀

发表日期 1987-04-01

专利国别 中国

专利类型 发明专利

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 一种采用碳/碳复合材料和碳/碳化硅复合材料作为过滤材料的过滤器,在强酸、强碱和氟化物的作用下具有良好的化学稳定性,并且在500°C下不会因氧化而出现不可忽略的重量变化,因而适合于化学工业和科学研究中作为特种过滤器使用.

公开日期 1987-04-01

语种 中文

专利申请号 CN85107129

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/66339]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 张桂环, 沈志洪 and 刘启秀. 碳/碳复合材料过滤器. 1987-04-01.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
107	0	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。