



一种纳米碳纤维的制备方法

文献类型：专利

作者 吕旺燕 and 曾潮流

发表日期 2013-01-23

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 本发明的目的在于提供一种纳米碳纤维的制备方法,其特征在于：以碳酸根离子为碳源,在熔融盐中,通过恒电流或恒电位直接还原碳酸根离子获得纳米碳纤维。该方法具有操作工艺简单、效率高和成本低等特点。

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN102888673A

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/67306]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 吕旺燕 and 曾潮流. 一种纳米碳纤维的制备方法. 2013-01-23.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：金属研究所

浏览
154下载
0收藏
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。

