



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种混合气态碳源制备单壁碳纳米管纤维的方法

文献类型: 专利

作者 侯鹏翔、李国显、刘畅、成会明

发表日期 2016-08-17

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 侯鹏翔、李国显、刘畅、成会明

中文摘要 一种混合气态碳源制备单壁碳纳米管纤维的方法

公开日期 2016-08-17

申请日期 2015-03-20

语种 中文

专利申请号 201510125959.2

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78809>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 侯鹏翔、李国显、刘畅、成会明. 一种混合气态碳源制备单壁碳纳米管纤维的方法. 2016-08-17.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
37	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。