



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 浮动催化剂法选择性生长金属性富集单壁碳纳米管的方法

文献类型: 专利

**作者** 侯鹏翔、李文山、刘畅、成会明、石超

**发表日期** 2015-06-24

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明

**权利人** 侯鹏翔、李文山、刘畅、成会明、石超

**公开日期** 2015-06-24

**申请日期** 2013-08-29

**语种** 中文

**专利申请号** 2013 10386192.X

**源URL** [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76687>]

**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、李文山、刘畅、成会明、石超. 浮动催化剂法选择性生长金属性富集单壁碳纳米管的方法. 2015-06-24.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

46

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。