



CAS IR Grid / 深圳先进技术研究院 / 中国科学院深圳先进技术研究院 / 先进院专利

聚合物-二氧化硅包覆的碳纳米管复合材料、其制备方法、半固化片及覆铜基板

文献类型：专利

作者 曾小亮; 于淑会; 孙睿

发表日期 2013-10-22

专利国别 中国

专利号 201310501044.8

专利类型 发明

权利人 中国科学院深圳先进技术研究院

授权日期 2015-10-21

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/8461>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

作者单位 2013-10-22

推荐引用方式 曾小亮; 于淑会; 孙睿. 聚合物-二氧化硅包覆的碳纳米管复合材料、其制备方法、半固化片及覆铜基板.

GB/T 7714 201310501044.8 . 2013-10-22.

入库方式：OAI收割

来源：[深圳先进技术研究院](#)

浏览

23

下载

1

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。