



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种经高温处理的锐钛矿相氧化钛纳米颗粒的制备方法

文献类型: 专利

作者 成会明,刘岗,李峰,赵燕宁,刘敏,逯高清

发表日期 2009-09-23

专利国别 中国

权利人 中国科学院金属研究所

公开日期 2013-06-19

语种 中文

专利申请号 200610134975.9

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/68240]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 成会明,刘岗,李峰,赵燕宁,刘敏,逯高清. 一种经高温处理的锐钛矿相氧化钛纳米颗粒的制备方法. 2009-09-23.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
99	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。

