

中文标题
 年： 期：

» 2012, Vol. 30 » Issue (13): 36-38 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2012.13.004

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

微弧氧化法在多孔钛基体表面制备TiO₂涂层及光催化性能研究

孙胜敏

哈尔滨商业大学食品工程学院, 哈尔滨 150076

Compounding Porous Titanium Dioxide Film in Porous Titanium by Using Micro-Arc Oxidation and Photocatalyst

SUN Shengmin

School of Food Engineering, Harbin University of Commerce, Harbin 150076, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(1\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技日报社 邮编：100081

电话：010-62138113，传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn