

### ZnO微米片修饰TiO<sub>2</sub>纳米晶复合薄膜的染料敏化太阳电池

钟敏仪<sup>①</sup>, 王海<sup>①②</sup>, 刘勇<sup>①\*</sup>, 利明<sup>①②</sup>, 黄烘<sup>③</sup>, 沈辉<sup>①</sup><sup>①</sup> 中山大学物理科学与工程技术学院, 光电材料与技术国家重点实验室, 太阳能系统研究所, 广州 510275;<sup>②</sup> 桂林理工大学材料与化学工程系, 桂林理工大学有色金属材料及其加工新技术省部共建教育部重点实验室, 桂林 541004;<sup>③</sup> 中山大学测试分析与研究中心, 广州 510275[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org