



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

清华大学硕士生论文入选SVC资助的学生论文

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-11

[作者] 清华大学新闻中心

[单位] 清华大学新闻中心

[摘要] 清华大学新闻中心2006年5月10日讯 日前, 清华大学电子工程系2003级硕士研究生杨勇的论文“矩形靶磁控溅射中的拐角效应: 蒙特卡罗模拟及实验研究”(Cross corner effect in rectangular magnetron sputtering:Monte Carlo simulation and experimental verification) 被选为国际真空镀膜学会(Society of Vacuum Coater, SVC) 资助的学生论文。

[关键词] 清华大学;硕士生;论文;SVC;学生论文

清华大学新闻中心2006年5月10日讯 日前, 清华大学电子工程系2003级硕士研究生杨勇的论文“矩形靶磁控溅射中的拐角效应: 蒙特卡罗模拟及实验研究”(Cross corner effect in rectangular magnetron sputtering:Monte Carlo simulation and experimental verification) 被选为国际真空镀膜学会(Society of Vacuum Coater, SVC) 资助的学生论文。该论文对大面积工业镀膜有重要的实用价值, 已于4月26日在美国华盛顿举行的第49届学会年会上口头发表, 获得了很好的评价, 此次年会国际上共有三位优秀学生获奖。国际真空镀膜学会成立于1958年, 致力于真空镀膜的技术发展和学术交流, 是该领域内国际上最重要的学术组织。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

