## 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@firstlight.cn

