



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

浙江工业大学乐孜纯教授被评为“浙江省十佳巾帼发明者”

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-29

[作者] 浙江工业大学

[单位] 浙江工业大学

[摘要] 2006年6月26日上午,庆“七一”第二届浙江省十大杰出女性、第二届杰出女性提名奖、第二届浙江省十佳巾帼发明者表彰大会在省人民大会堂举行,省委副书记乔传秀出席大会并讲话。浙江工业大学乐孜纯教授作为“十佳巾帼发明者”之一受到表彰和奖励,并代表浙江省“十佳巾帼发明者”作了大会发言。

[关键词] 浙江工业大学;精密机械;光学仪器工程学

2006年6月26日上午,庆“七一”第二届浙江省十大杰出女性、第二届杰出女性提名奖、第二届浙江省十佳巾帼发明者表彰大会在省人民大会堂举行,省委副书记乔传秀出席大会并讲话。浙江工业大学乐孜纯教授作为“十佳巾帼发明者”之一受到表彰和奖励,并代表浙江省“十佳巾帼发明者”作了大会发言。为认真贯彻落实全国科学技术大会和省自主创新大会精神,推动科技创新,在全社会树立尊重知识产权意识,鼓励广大妇女踊跃投身发明创造,积极参与创新性省份的建设,省知识产权局、省妇联和省发明协会举办了“第二届浙江省十佳巾帼发明者”评选活动。乐孜纯,本科毕业于浙江大学光学仪器工程学系光学仪器专业,博士毕业于中国科学院长春光学精密机械研究所。1999年从吉林大学物理学博士后流动站出站。曾作为博士后、客座研究人员和签约教授出访德国Bielefeld大学、韩国全南国立大学和英国牛津大学,进行科学研究。2002年秋回国到浙江工业大学工作,现任浙江工业大学理学院副院长、通信与信息系统省重点学科负责人。乐孜纯先后主持或参加了欧共体IST项目、韩国21世纪人才项目、国家自然科学基金项目、国家863项目、浙江省科技计划重点项目、省级自然科学基金项目等十数项国际级、国家级和省部级计划项目。共发表学术论文60余篇,其中被SCI收录7篇,被EI、ISTP收录31篇,出版译著2部。获中国科学院科技进步二等奖1项、浙江省高校科研成果二等奖1项。共申请各类专利28项,获授权5项中国发明专利、6项实用新型专利和2项软件著作权。入选浙江省优秀博士后、浙江省高校中青年学科带头人、浙江省新世纪“151”人才工程第二层次培养对象。

[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](mailto:leisun@fristlight.cn)

