



# 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

云南师范大学物理与电子信息学院李明教授

<http://www.fristlight.cn> 2006-10-19

[作者] 云南师范大学物理与电子信息学院

[单位] 云南师范大学物理与电子信息学院

[摘要] 李明, 男, 博士, 教授, 1964年10月20日生。1985年7月毕业于上海机械学院动力系热力轮机专业, 1985年7月至1988年8月在云南内燃机厂内燃机研究所工作。1988年9月至1991年6月在上海理工大学动力学院流体机械专业攻读硕士研究生, 1991年7月到云南师范大学物理系工作。目前为云南师范大学物理与电子信息学院《光学工程》、《光学》、《理论物理》硕士点及云南省农村能源重点实验室的主要学术带头人, 参与学科建设及发展。

[关键词] 云南师范大学物理与电子信息学院;教授;光学;理论物理

李明, 男, 博士, 教授, 1964年10月20日生。1985年7月毕业于上海机械学院动力系热力轮机专业, 1985年7月至1988年8月在云南内燃机厂内燃机研究所工作。1988年9月至1991年6月在上海理工大学动力学院流体机械专业攻读硕士研究生, 1991年7月到云南师范大学物理系工作。1997年4月至2000年2月在上海交通大学动力与能源工程学院制冷与低温工程研究所攻读博士学位, 2000年3月获工学博士学位。2001年2月至2002年12月在上海交通大学理学院太阳能研究所和教育部太阳能光伏发电及制冷工程中心做博士后研究工作。2003年12月至2004年12月, 获国家留学基金委公派, 在澳大利亚国立大学可再生能源研究中心作访问学者一年。自1991年起一直从事流体力学、太阳能光热利用、制冷与低温工程方面的研究工作。作为项目负责人主持完成省部级自然科学基金6项, 并参与多项科研项目研究。所完成项目成果获省部级奖5次, 其中以第一获奖者获云南省2005年度科学技术奖(自然科学类)二等奖, 第一获奖者获云南省2000年科学技术奖(技术发明类)二等奖。近年来以第一作者在中外专业核心期刊上发表论文30篇, 被SCI、EI、ISTP收录论文20篇。获国家发明专利4项(已授权), 实用新型专利3项(已授权)。1996年10月被云南省人事厅破格晋升为副教授, 2000年8月被云南省人事厅破格晋升为教授, 1999年10月被选为云南省中青年学术与技术带头人培养, 2004年被云南省政府授予云南省中青年学术与技术带头人, 并于2004年获准享受云南省政府特殊津贴, 2005年增选为《太阳能学报》编委。目前为云南师范大学物理与电子信息学院《光学工程》、《光学》、《理论物理》硕士点及云南省农村能源重点实验室的主要学术带头人, 参与学科建设及发展。曾获得的学术奖励如下: (1) “基于太阳能驱动的吸附制冷装置理论与实验研究” 获2005年云南省科学技术奖(自然科学类)二等奖, 排名第一。获奖人员名单: 李明, 王如竹, 夏朝凤, 施锋, 王六玲, 蔡武德。(2) “太阳能固体吸附式制冷循环综合研究” 获2000年云南省科学技术奖二等奖, 排名第一。获奖人员名单: 李明, 王如竹, 许煜雄, 吴静怡, 夏朝凤, 施锋, 王六玲。(3) “吸附制冷机理及研究” 获2003年教育部国家自然科学奖提名奖二等奖, 排名第五。获奖人员名单: 王如竹, 许煜雄, 吴静怡, 代彦军, 李明, 王文, 姜周曙等。(4) “太阳能热水器-冰箱复合机” 获2000年上海市科技进步三等奖, 排名第三。获奖人员名单: 王如竹, 吴静怡, 李明, 许煜雄。(5) “全三元流计算结合边界层流修正在矿用轴流风机中的应用” 获1995年云南省科技进步三等奖, 排名第二。获奖人员名单: 陈剑鸣, 李明。

[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)

