



MODELING INDUSTRY 工业设计系



[首页](#)>[机构设置](#)>>[工业设计系](#)>>[师资介绍](#)

[系部介绍](#)
[课程介绍](#)
[师资介绍](#)
[作品欣赏](#)
[系部动态](#)

杨明朗个人简历



经历：

南昌大学艺术与设计学院教授，机械设计及理论专业博士生导师，设计艺术学专业硕士生导师。历任江西工业大学食品机电系副系主任、系主任；南昌大学工业设计系主任；南昌大学建筑与环境工程学院常务副院长兼工业设计系主任；南昌大学建筑学院副院长兼工业设计系主任；南昌大学艺术与设计学院副院长兼工业设计系主任；江西城市职业学院副院长，海南科技职业学院执行院长。

主要社会职务：

1. 中国机械教育协会工业设计学科教学委员会委员。
2. 中国包装协会设计艺术委员会委员
3. 国家机电设备招投标评估专家。
4. 江西省科技项目评估资讯专家
5. 江西省创造学会常务理事

成果：

主要研究方向：

1. 现代设计理论与方法研究
2. 产品设计研究

主要奖励

1. 江西省科学技术进步奖三等奖2项
2. 江西省教育厅优秀科技成果二等奖1项
3. 《产品造型设计》获江西省教育厅优秀教材一等奖（2007）并入选国家“十一五”规划教材
4. 国家专利6项，其中实用新型专利5项，外观设计专利1项。
5. 首届江西省专利技术优秀项目发明者

6. 江西省十五期间优秀研究生指导教师

主要教材

1. 《产品造型设计》 武汉理工大学出版社
2. 《机械制造工艺生产实习教程》 江西科技出版社

主要科研项目

3. 国家自然科学基金资助项目：随机激励下的非线性系统的耗能消振设计
4. 丰城电厂单身公寓楼建筑工程规划设计
5. HZD—150型多功能药片自动装盒机研制
6. 科学发展观与工业设计关系研究
7. 中央立柱式小型饮料机设计
8. MZD型系列低噪制样粉碎机设计
9. 安义县一河两岸环境规划设计

近五年主要学术论文（共发表学术论文60余篇）

10. 包装产品中图形符号的使用效果分析，《包装工程》2005 NO.1。
11. 基于TRIZ理论的国产手机的创新设计，《包装工程》2005 NO.2。
12. TRIZ理论在平面设计中的应用，《包装工程》2005 NO.4。
13. 论设计符号在室内设计中的动态延伸，《装饰》2005NO.6。
14. 设计美的和谐意境》，《装饰》2006NO.1。
15. 摩托车前减震器随机激励下的响应分析，《南昌大学学报·工科版》2005NO.3。
16. 从有我的设计谈产品的审美创造，《BRAND INNOVATION AND INDUSTRIAL DESIGN》2005, 9。
17. 基于人机工程学的键盘设计，《BRAND INNOVATION AND INDUSTRIAL DESIGN》作者2005, 9。
18. 从符号语义学解读彩陶纹饰，《BRAND INNOVATION AND INDUSTRIAL DESIGN》2005, 9。
19. 老年人产品包装的现状与发展趋势，《包装与食品机械》2004. NO.6
20. 包装企业开展电子商务的常见误区及对策，《包装工程》2006NO.2
21. 方便面调料袋的包装设计，《包装工程》2006NO.5
22. The Life Expectation of a Hydraulic Front-fork Vibration Absorber under Random Excitation
《Published by Queensland University of Technology. Brisbane, Australia.》
23. Response of the Hydraulic Front-fork Vibration Absorber of a Motor Cycle Excited Randomly
《Published by Queensland University of Technology. Brisbane, Australia.》。
24. 果冻安全包装创新设计，《包装工程》，2009.N07.
25. 安全性移动插座创新设计，《包装工程》，2009N07
26. 基于环境伦理学的原生态适度包装设计，《包装工程》，2008N010
27. 非物质因素对产品开发的影响，《包装工程》，2008N04
28. 中国红在现代设计中的应用与创新，《2009. IEEE. CAID&CAD》
29. 环境友好型社会中的原生态包装创新设计思考，《艺术探索》，广西艺术学院学报，2010N01