

天津理工大学招生宣传 研究生导师介绍模板

姓名	王亦敏	出生年月	1968 年 5 月	
性别	男	学历学位	本科，学士	
职称	教授	导师类型	学术型、专业型	
联系电话	18002131786	所属学院	艺术学院	
Email	13701461@qq.com			
人才称号	工业设计教育与人才培养贡献奖、天津百名青年杰出设计人才			
学术兼职	<ol style="list-style-type: none"> 1. “全国三维数字化创新设计大赛”天津赛区评审专家组专家 2. 天津财经大学聘为兼职教授 3. 天津市工程技术系列自行车电动车专业高级职称评委会专家 4. 天津市工业设计协会理事 			
招生专业	130500 设计学（工业设计研究）			
	135100 艺术硕士（产品系统设计、民俗文化创意设计）			
研究方向	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品设计 2. 工业设计理论与方法 3. 服务系统设计研究 4. 文化创意产品设计创新研究 			
<p>1、科研项目：</p> <p>[1] 市政府决策咨询重点课题“天津文化创意产业园如何发挥宏观作用之研究” 2015.3-2015.12，主持完成</p> <p>[2] “智能气体监测产品系统工业设计及整体开发” 横向课题已完成，2015.3，项目主持人</p> <p>[3] “快递终端设计研究” 天津市开发区家文化广告发展有限公司，横向课题已完成，2016.5，项目主持人</p>				

- [4] “金街智能信息岛产品外观设计”横向课题已完成，2018.6，项目主持人
- [5] “床垫和靠垫、靠枕产品设计”河北凯翔家居用品有限公司，横向课题已完成，2019.3.16-2020.9.1，项目主持人
- [6] “小型维生素仪工业设计”天津市兰标电子科技发展有限公司，横向课题已完成，2019.3.6-2020.9.1，项目主持人
- [7] “宣传物料设计与印刷制作”天津成思宇广告有限公司，横向课题已完成，2019.4.18-2020.9.1，项目主持人
- [8] 工业设计在提升我市企业自主创新设计上发挥作用的对策研究，天津市哲学社会科学规划项目，2008.9-2009.12，已结题，项目负责人
- [9] 艺术设计类创新型人才培养模式的研究与实践，天津市教育委员会，2007.10-2009.10 第五主研人
- [10] 天津市公交站牌、候车亭信息布局与设计可行性分析研究，天津市哲学社会科学规划项目，2005.12-2006.9，设计研究
- [11] 理工特色设计类专业新文科建设的研究与实践，教育部新文科研究与改革实践项目，2021.11，第五主研人，在研

2、论文、专著：近期代表作，

- [1] 王亦敏、姜虹伶. 黔东南传统民俗在文化创意产品的研究，中国社会科学引文索引来源（CSSCI）贵州民族研究 ISSN 1002-6959，2018年06
- [2] 王亦敏、张慧雯. 区域文化在海滨老年社区中的应用模式，包装工程 ISSN1001-3563，2018年18期
- [3] 王亦敏、李芮. 京津冀地区民俗文化在创意产业中的应用，包装工程 ISSN1001-3563，2016年9月，
- [4] 王亦敏、姜虹伶. 文化创意产业视角下的传统手工艺设计研究，包装工程 ISSN1001-3563，2017年9月，
- [5] 王亦敏、刘元寅 非物质文化遗产中形和意对产品的影响，包装工程 ISSN1001-3563，2015年5月
- [6] 庞月、王亦敏 . 产品设计效果图表现技法，天津大学出版社

社, ISBN978-7-5618-6785-3, 2020. 6

[7] 王亦敏 编著设计的基因 天津大学出版社 ISBN978-7-5618-4111-2 2011年9月

[8] 王亦敏 主编《材质表现篇》，天津大学出版社，2007. 6；

[9] 王亦敏 张海林 编著《手绘表现技法教程. 工业设计篇》，天津大学出版社，2006. 9，

[10] 王亦敏 主编《家庭装修完全手册》，天津大学出版社，2006. 9，

[11] 王亦敏 主编《灯饰设计》，天津大学出版社，2004. 9，

3、其他成果（奖励、专利等）：

[1] 2015年11月 获得由中国电子视像行业协会举办第九届全国数字艺术设计大赛（非主题学术奖）银奖（国家级）

[2] 2016年10月获得由中国电子影像协会举办第十届全国数字艺术设计大赛（戴梦得珠宝售卖空间设计）一等奖（国家级）

[3] 2017年11月获得由中国电子影像协会举办第十一届全国数字艺术设计大赛（非主题学术奖）金奖（国家级）

[4] 2018年11月获得由中国电子影像协会举办第12届全国数字艺术设计大赛金奖 国家级

[5] 2018年4月获得由全国高等院校计算机基础教育研究会举办第一届高校数字创意教学技能大赛《手绘专业表现技法. 工业设计篇》 国家级一等奖

[6] 2019年12月获得由中国关心下一代工作委员会健康体育发展中心国培办公室举办艺术教学成果一等奖，省市级

[7] 洗尘器设计，外观设计专利（申请号 200830082872.2），2008.9，独立完成。

[8] “小型环保型河道清理器”外观设计专利——中华人民共和国知识产权局获得申请号 2010301396 2010年4月

以上信息将用于我校研究生招生宣传使用，请各位导师认真填写，文责自负。