

天津理工大学艺术学院 研究生导师介绍

姓名	赵鹏飞	出生年月	1974年3月	
性别	男	学历学位	本科, 学士	
职称	副教授	导师类型	学术型、专业型	
联系电话	13612070500	所属学院	艺术学院	
Email	zhaopengfei@email.tjut.edu.cn			
人才称号				
学术兼职	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中国工业设计协会会员 2. 天津市工业设计协会会员 3. 天津市包装技术协会会员 4. 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛国赛终评委专家库专家 5. 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 			
招生专业	130500 设计学(工业设计研究、环境设计研究)			
	135100 艺术硕士(室内环境设计研究)			
研究方向	适老化设计与实践研究；服务与用户体验设计研究；文化创意产品设计研究；环境设施产品设计研究；商业与文化空间体验设计应用研究；展示空间设计应用研究。			

1、科研项目：

[1]赵鹏飞，《天津城市规划展览馆高新区馆策划设计研究》，高新区管委会，横向科研，2008年11月-2009年1月，项目主持人

[2]赵鹏飞，《食盐定量投放器产品设计方案研究》，天津意库创意产业园，横向科研，2010年11月-2010年12月，项目主持人

[3]赵鹏飞，《当代展览馆展示设计分析与研究》，天津卓意展览展示有限公司，横向科研，2011年12月-2012年12月，项目主持人

[4]赵鹏飞，《小站练兵园军事博物馆环境提升改造》，津南区小站镇政府
2012年8月-2012年10月，项目主持人

[5]赵鹏飞，《天津市武清汽车产业园公共环境设施方案研究》，武清汽车产业园管委会，横向科研，2013年5月-2013年9月，项目主持人

[6]赵鹏飞，《天津城市规划展览馆高新区馆策划设计研究》，高新区管委会，横向科研，2015年5月-2015年8月，项目主持人

[7]赵鹏飞，《新型展览专用照明灯具开发研究》，天津卓意展览展示有限公司，横向科研，2016年3月-2016年8月；项目主持人

[8]赵鹏飞，《2016夏季达沃斯青年科学家论坛展示空间策划》，天津卓意展览展示有限公司，横向科研，2016年5月-2016年8月；项目主持人

[9]赵鹏飞，《天津滨海新区智慧城市展示策划方案》，天津开发区管委会会展处，横向科研，2017年10月-2017年12月；项目主持人

[10]赵鹏飞，《中国石化西北油田基地酒店设计》，清华大学建筑设计院，横向科研，2021年5月-2021年10月；项目主持人

2. 论文、专著：

[1] 赵鹏飞. 当代展览馆的展示设计分析与研究 [J]. 包装工程, 2011, 32(02):119-122. DOI:10.19554/j.cnki.1001-3563.2011.02.034.

[2] 赵鹏飞. 科技因素对展览馆展示设计的影响及价值分析 [J]. 包装工程, 2011, 32(16):141-143+146. DOI:10.19554/j.cnki.1001-3563.2011.16.040.

[3] 赵鹏飞, 张旭. 基于行业协会合作的展示设计人才培养探究 [J]. 艺术与设计(理论), 2013, 2(07):168-170. DOI:10.16824/j.cnki.issn10082832.2013.07.048.

[4] 赵鹏飞. 浅析现代展示设计发展趋势 [J]. 艺术与设计(理论), 2013, 2(10):60-62. DOI:10.16824/j.cnki.issn10082832.2013.10.013.

[5] 赵鹏飞. 以受众需求为导向的公共空间信息传达设计 [J]. 包装工程, 2013, 34(20):88-91. DOI:10.19554/j.cnki.1001-3563.2013.20.023.

[6] 赵鹏飞. 地下轨道交通空间的人性化设计研究 [J]. 综合运输, 2016, 38(06):53-55.

[7] 赵鹏飞, 凌语泽. 当代话剧舞台设计中的色彩运用分析 [J]. 设计, 2021, 34(14):149-151.

[8] 赵鹏飞, 鲍雨祺. 数字媒体技术在展示空间设计中的运用与研究 [J]. 艺术与设计 (理论), 2021, 2(08):58-60. DOI:10.16824/j.cnki.issn10082832.2021.08.012.

3、其他成果（奖励、专利等）:

[1] 作品《汽车遥控器设计》，天津市知识产权局铜奖，2010年4月

[2] 作品《越野e族天津中心设计》，天津市美术家协会二等奖，2012年12月

[3] 作品《越野车俱乐部设计》，中国高等教育学会 二等奖，2013年7月

[4] 作品《海洋文化展览馆空间设计》，中国电子视像行业协会二等奖，2019年9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。