

教师专业实践总结

艺术设计学院

广告设计与制作专业 周大鹏老师

实践时间：2018年4月1日——2018年9月1日



主要内容

- 一 实践单位基本情况
- 二 在实践单位从事工作情况
- 三 在实践单位的实践收获
- 四 对本专业建设课程教学方面的启发

在实践单位从事工作情况

MUMI 木米 | 艺术工作室 创立于2011年



2018年4月1日-2018年9月1日，在广州市木米设计工作室专业实践，主要从事客户服务与品牌形象设计的相关工作。

实践单位基本情况

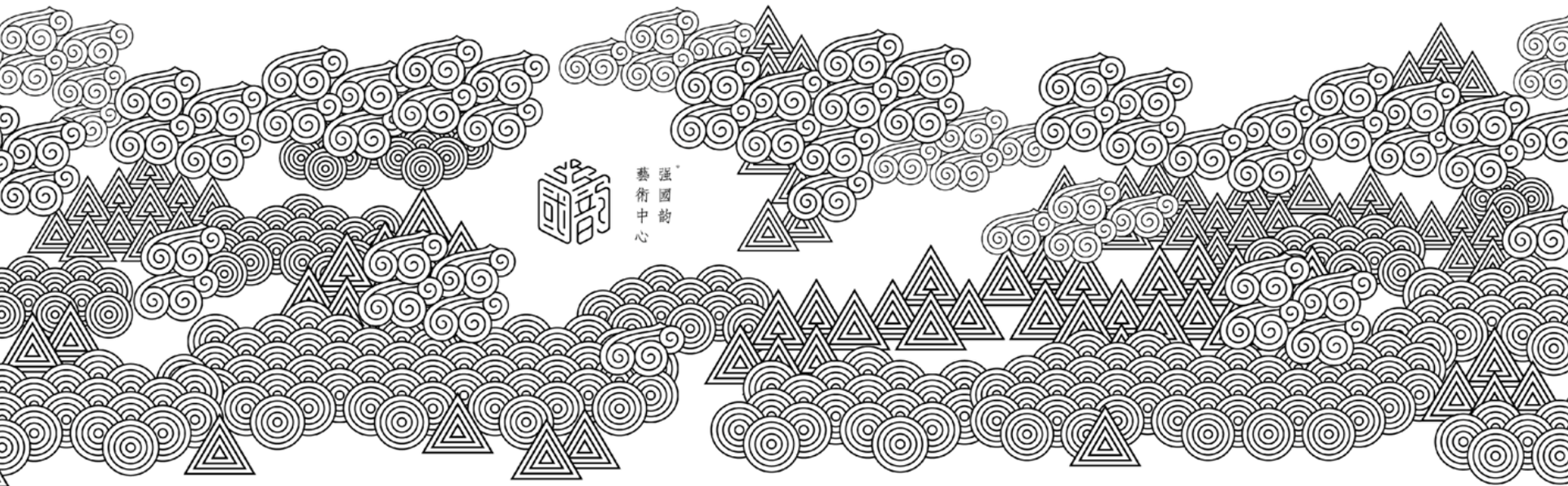
MUMI 艺术工作室

2018年4月参与完成设计项目《强国韵艺术中心视觉形象设计》

Promoting
Center
for Chinese
Traditional
Music

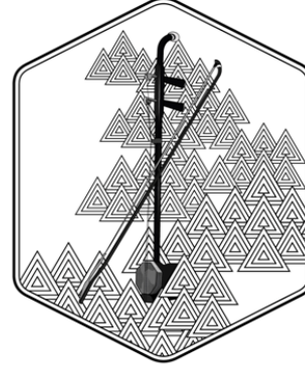
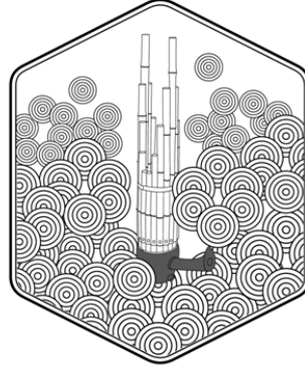
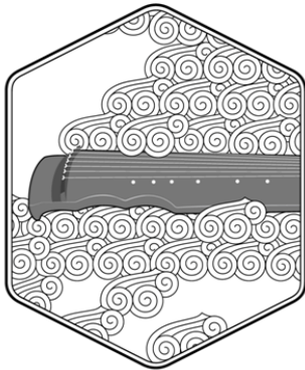
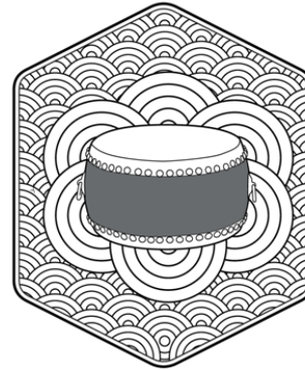
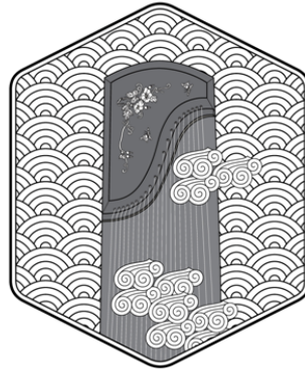
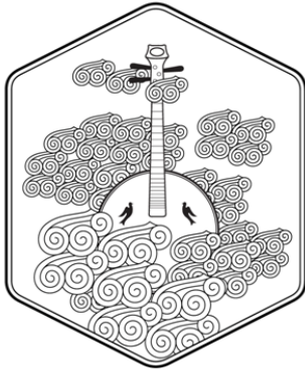


强国韵
艺术中心



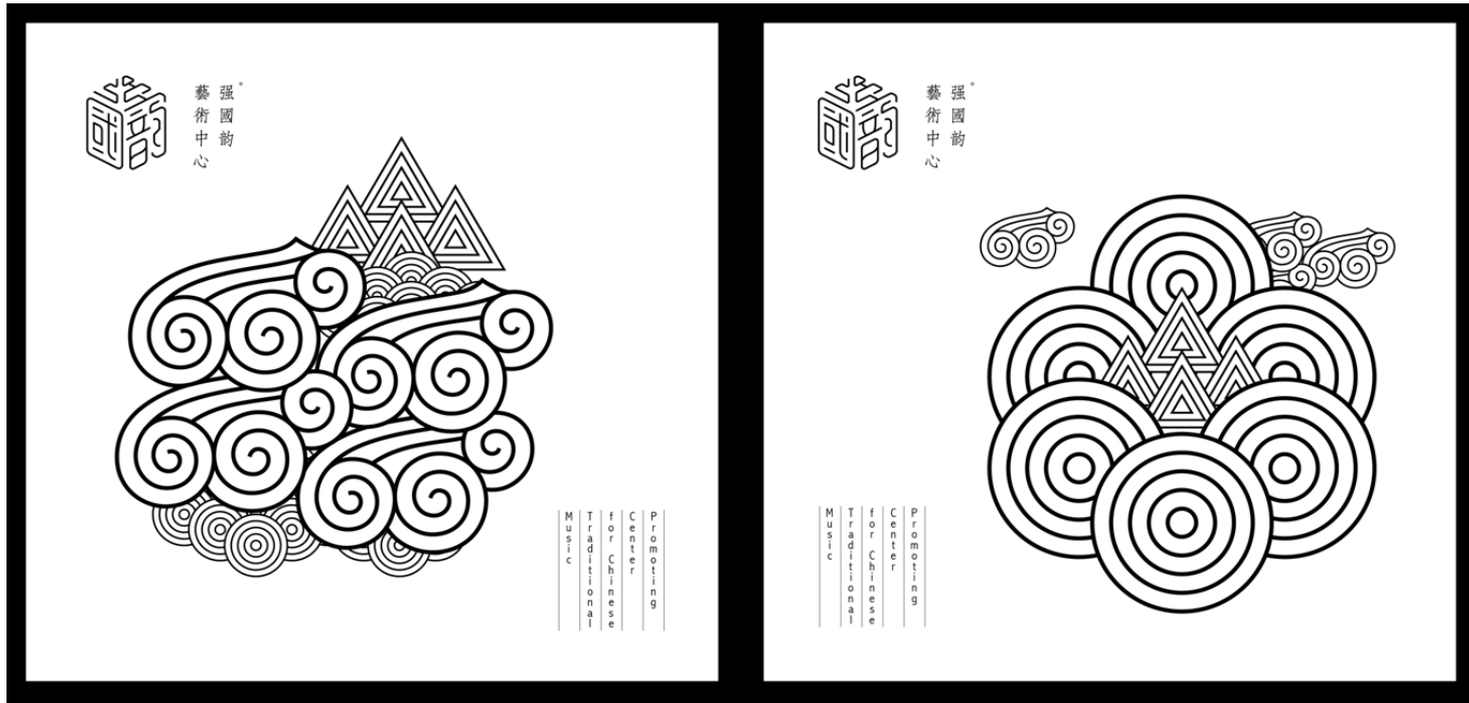
实践单位基本情况

MUMI 艺术工作室



实践单位基本情况

MUMI 艺术工作室



实践单位基本情况

MUMI 崇

艺术工作室



实践单位基本情况

MUMI 米

艺术工作室



在实践单位从事工作情况

MUMI 米

艺术工作室



2018年4月底项目委派至久元自动化设备有限公司，从事企业设计管理诊断，企业品牌形象设计升级等具体工作。为久元服务企业提供全面优化的服务设计解决方案。同时以设计思维帮助企业进行视觉形象升级改造。

- 无线数据采集系统
- 流量仪表
- 电磁水表
- 压力仪表
- 液位仪表
- 分析仪表
- 各类传感器
- 其他配套设备
- 无负压供水成套设备

广州市久元自动化设备有限公司是一家专业从事工业过程自动控制，智能仪器仪表的研制、开发、生产、应用、贸易和服务的高新企业。公司技术力量雄厚，检测设备齐全，拥有一支长期在自动化领域中从事产品研发、市场推广、技术支持的专业技术骨干队伍。长公司以“专业创造价值、诚信铸就未来”为宗旨，以严格的测试手段、严格的质保体系，竭诚为用户服务。

详情

外派工作证明

广东轻工职业技术学院教师发展中心：

根据贵校顶岗专业实践计划，艺术设计学院周大鹏副教授定于2018年4月至9月于我司顶岗实践。现根据我公司业务开展经与本人协商同意，被我可派遣至广州市久元自动化设备有限公司，派驻跟进项目期间负责我所承接该公司的相关设计与客户服务工作的沟通与协作，特此证明！

客户单位具体信息如下：

公司名称：广州市久元自动化设备有限公司

地址：广州市番禺区大龙街市莲路罗家村段62号二楼A5

联系人：武学军

联系电话：13825007377

广州市越秀区米米平面设计工作室



联系电话：1882004477

武学军
2018.4.16

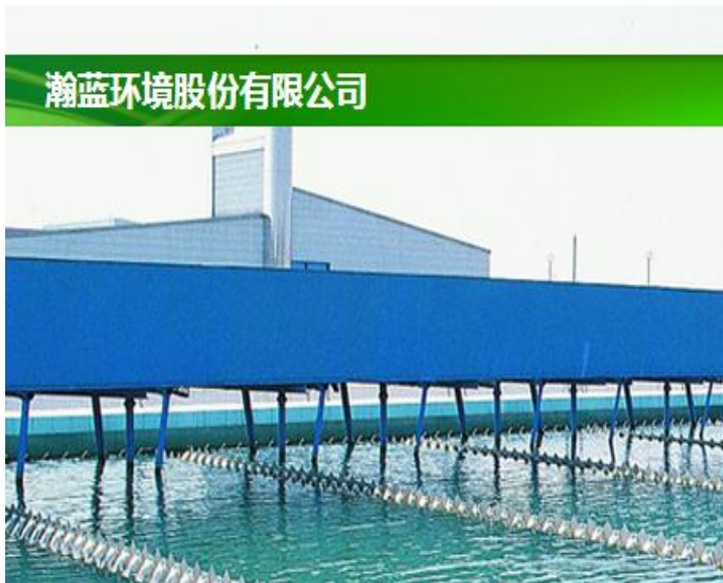
在实践单位的实践收获



久元自动化
JY-automation



服务对象：久元自动化客户
1——瀚蓝环境股份有限公司



在实践单位的实践收获



久元自动化
JY-automation

GDH 粤海水务 广东粤海水务股份有限公司
GuangDong Water GUANGDONG GDH WATER COMPANY LIMITED

服务对象：久元自动化客户2——粤海水务股份有限公司



在实践单位的实践收获



在实践单位的实践收获

粤海水务—五大发展优势

粤海水务隶属于省属国企粤海控股集团，
企业实力雄厚、主业突出、运营稳健。



久元自动化
JY-automation



在实践单位的实践收获



服务对象：

久元自动化客户3——深圳机场

在实践单位的实践收获



服务对象:

久元自动化客户4——深圳水务集团



在实践单位的实践收获



服务对象：久元自动化客户5——东莞水投集团



在实践单位的实践收获



服务对象：久元自动化客户6——番禺水务



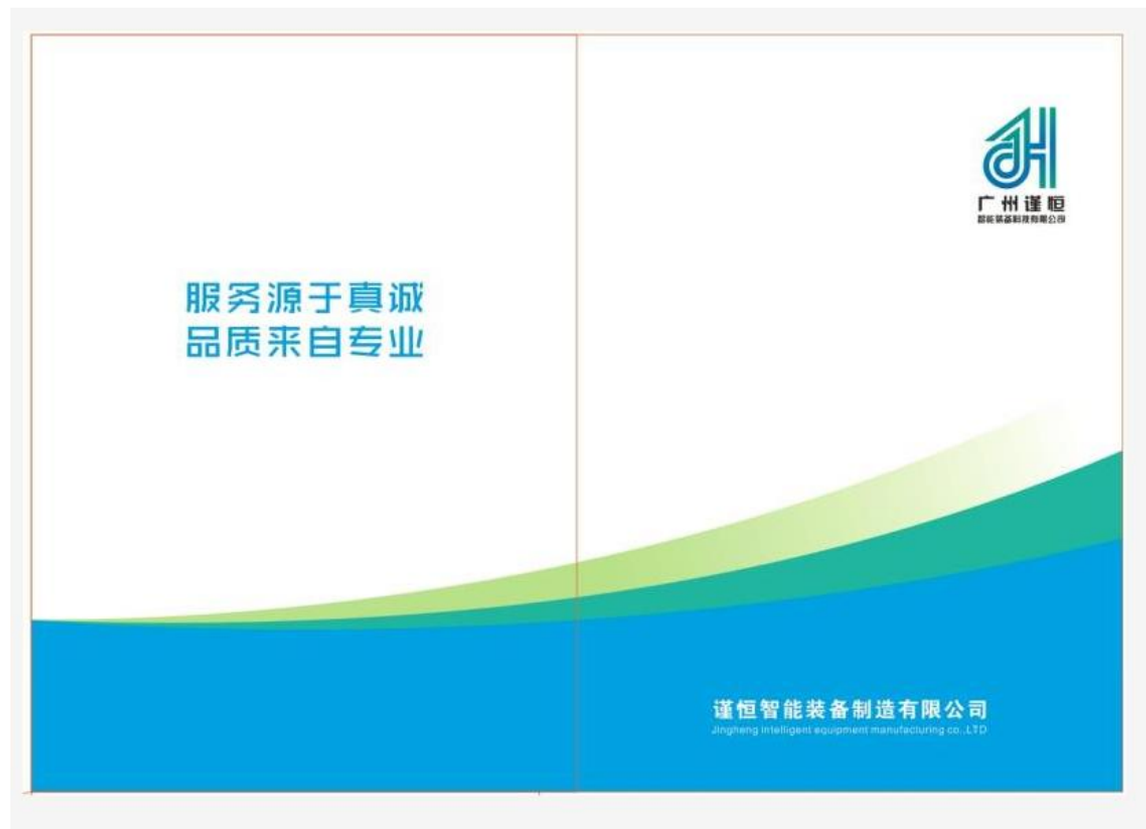
在实践单位的实践收获

对久元公司品牌形象的优化设计：方案1.封面



在实践单位的实践收获

对久元公司品牌形象的跃升设计：方案1



在实践单位的实践收获

对久元公司品牌形象的优化设计：方案1.内页



在实践单位的实践收获

同时以企业实践为契机以对设计服务领域的深刻体验为动力成功申报校级科技服务团队。

附件 1

科研与技术服务团队 建设计划申请书

申报类别：一般团队 青年团队

团队名称：高职艺术设计专业教学改革创新
与可持续发展研究服务团队

团队带头人：周大鹏

依托学院：艺术设计学院

联系电话：13802930625/6305

电子邮件：zhoudapeng@126.com

申报日期：2018年5月8日

广东轻工职业技术学院科研与技术服务处
二〇一七年制

广东轻工职业技术学院文件

专轻院科〔2018〕008号

关于我校 2018 年科研团队、科技成果培育 与孵化、优秀青年基金、人文社科项目立项 的通知

学校各单位、各直属部门：

我校 2018 年科研团队、科技成果培育与孵化、优秀青年基金及人文社科项目的评审工作已经结束。按照《广东轻工职业技术学院科研项目管理办法》和有关通知的要求，经过资格审查及专家评审，最终确定我校 2018 年度科研团队、科技成果培育与孵化、优秀青年基金及人文社科项目的立项名单，现予以公布。

本次学校一般团队项目资助经费 8 万元/项，立项 8 项；

附件

表 1 科研团队项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	所属单位	项目类别	经费(万元)
KYTD2018-001	精细化工技术研究团队	龚盛程	轻工技术学院	一般团队	8
KYTD2018-002	技术服务与培训创新团队	陆英杰	继续教育学院	一般团队	8
KYTD2018-003	产品设计集成创新科研团队	伏波	艺术设计学院	一般团队	8
KYTD2018-004	“新时代 新业态 新模式” 管理与服务创新研究团队	程时用	管理学院	一般团队	8
KYTD2018-005	纳米纤维素的制备与应用	王宝玉	轻工技术学院	一般团队	8
KYTD2018-006	智能终端开发与应用	丁尚霖	信息技术学院	一般团队	8
KYTD2018-007	生物基生物降解地膜研究团队	柯亮	轻工技术学院	一般团队	8
KYTD2018-008	高职艺术设计专业教学改革 创新与可持续发展研究服务 团队	周大鹏	艺术设计学院	一般团队	8
KYTD2018-009	功能性材料制备及其应用	游浩	生态环境技术学院	青年团队	8

表 2 科技成果孵化项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	所属单位	经费(万元)
KJFR2018-001	氧化石墨烯材料的结构设计及其 新型储能体系的开发与应用研 究	阮文达	生态环境技术学院	5
KJFR2018-002	高压氧化工业含硫废碱的资源化 处理	张津敏	生态环境技术学院	5
KJFR2018-003	多微集-介分子筛纳米机功能材 料设计合成	万俊杰	生态环境技术学院	5
KJFR2018-004	表面改性玻璃纤维对环境树脂涂 料性能影响及应用研究	冯新	生态环境技术学院	5

表 3 科技成果培育项目立项一览表

在实践单位的实践收获

并通过专业实践单位对自己工作能力的认可与信任签署技术服务协议、成功申报横向课题一项。

项目编号
HX2018-041

广东轻工职业技术学院 横向项目开题报告书

项目名称：广州谨恒智能装备科技有限公司
LOGO 设计

项目负责人：周大鹏

所在部门：艺术设计学院

联系电话：020-61230993

起止年月：2018.7.10-2018.9.30

广东轻工职业技术学院科技处
二〇一八年制

复印件与原件一致
叶惠玲

项目名称	广州谨恒仪器仪表有限公司		
合同经费 (万元)	0.4		
到账经费 (万元)	第一次 (0.4)	第二次 ()	

一、工作内容

广州谨恒仪器仪表有限公司品牌策划和包装设计
具体工作内容为：
广州谨恒智能装备科技有限公司品牌策划、公司企业 LOGO 设计、品牌包装设计。

* 工作内容应与合同中所述一致。

二、进度和阶段安排

2018 年 7 月~2018 年 8 月	项目调研。
2018 年 8 月~2018 年 9 月	设计执行与跟踪服务。

三、项目负责人及主要研究人员

1. 项目负责人						
姓名	性别	职称	学历	所在部门	承担任务	签名
周大鹏	男	副教授	研究生	设计学院	总负责	

五、审批意见

项目负责人承诺：
我保证上述填报内容的真实性。立项后，我与本项目组成员将严格遵守学校有关规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，达到预期目标。

项目负责人 (签字):
2018 年 7 月 10 日

科技处审查意见：
同意
负责人 (盖章):
2018 年 7 月 10 日

2、主要研究人员 (不超过 8 人)

姓名	性别	职称	学历	所在部门	承担的任务	签名
武学军	男	工程师	本科	谨恒公司	设计指导	
李勇	男	讲师	研究生	设计学院	设计执行	
郭田	男	副教授	本科	设计学院	设计执行	
周建强	女	讲师	研究生	管理學院	设计调研	
王福燕	女	讲师	研究生	汽车学院	设计调研	
余敏	女	助教	本科	继续教育学院	客户沟通	
夏武波	男	讲师	本科	设计学院	企业摄影	
徐凯强	男	讲师	研究生	设计学院	企业摄影	

四、经费预算

项目预算表 (单位: 万元)		
预算科目名称	金额	备注
1. 办公费		
2. 出版及相关费	0.3	
3. 专用材料费		
4. 差旅费	0.1	
合计	0.4	



在实践单位的实践收获

对企业提供全面的管理咨询与设计咨询服务，帮助久元公司规划创建子公司谨恒智能科技有限公司。(LOGO设计方案1、2、3、4)



在实践单位的实践收获

久元公司企业形象设计设计方案采纳稿 1



在实践单位的实践收获

久元公司企业形象设计设计方案采纳稿 2



Company
Profile

Company
Profile

公司简介

广州市久元自动化设备有限公司主营工业自动化仪器仪表、阀门、传感器。在经营过程中我们诚实守信，注重共赢发展。严控产品及服务质量关，积极为用户提供优质产品与服务。以人性的管理制度、先进的检测工具、严谨的测试规程、完善的服务体系。赢得了广大客户的信任。



在实践单位的实践收获

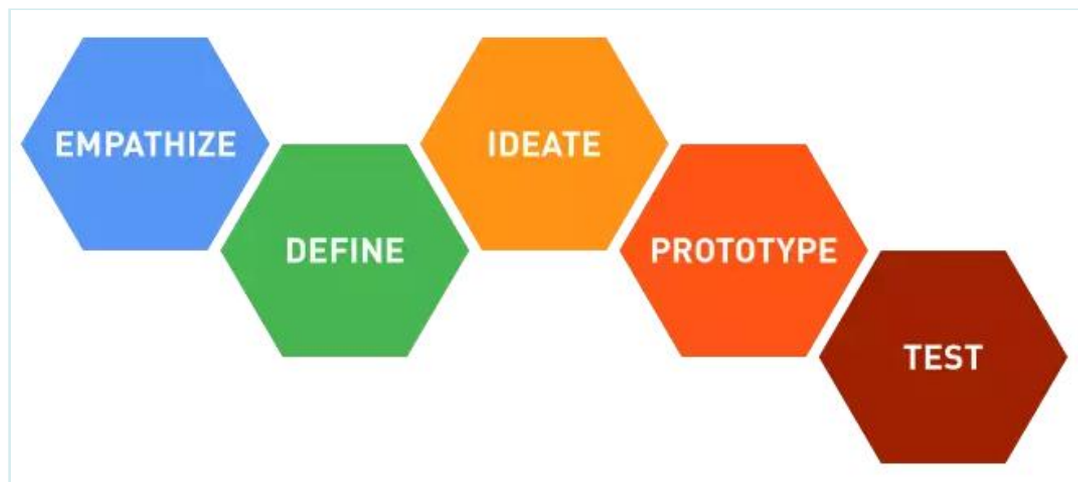
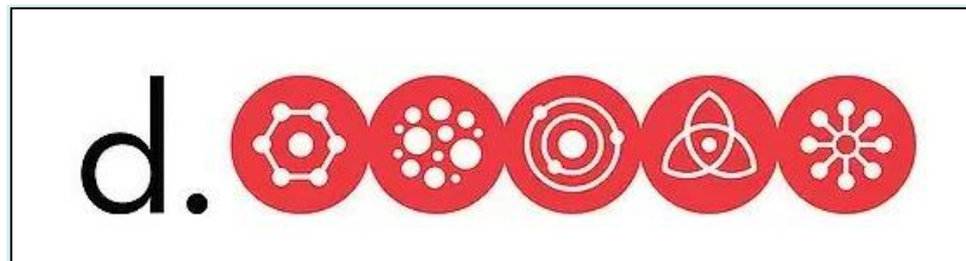
谨恒公司企业形象设计设计方案采纳稿



对本专业建设课程教学方面的启发

课程建设的启发

1. 以设计思维进行课程改革
2. 以服务设计打造校企合作发展的蓝海



对本专业建设课程教学方面的启发

教学改革的实施路径

1. 课程设置注重合理性与实用性
2. 课程的改革要落到实处
3. 注重学生的思维训练
4. 教学与市场相结合

实践教学成果：2018年7月指导学生毕业设计——2019年广州国际灯光节视觉形象设计受到广州市领导和广州国际灯光节组委会高度认可并采纳。

毕业作品 | 广州国际灯光节#2019视觉宣传毕业设计

