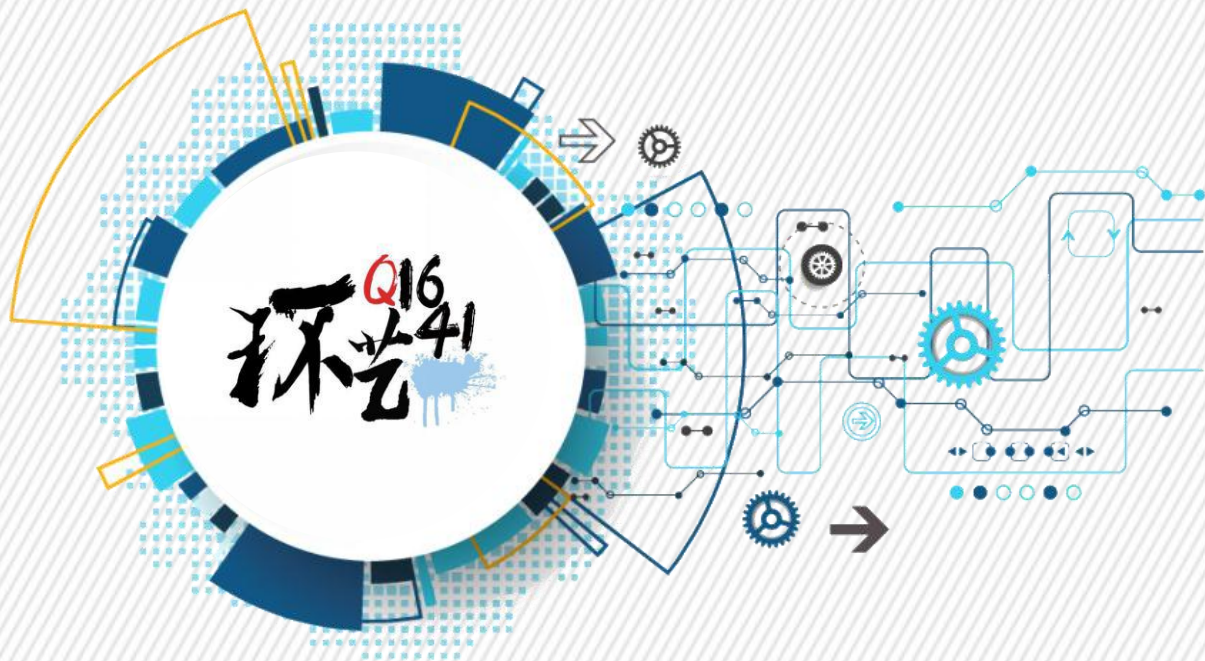




# 不忘初心，牢记使命 凝心聚力再出发

——环境设计Q1641班

述职人：王世佳



PART 01 班级简介

PART 02 班级建设

PART 03 班级特色活动

PART 04 班级后期工作与展望





# 班级简介







## 环境设计Q1641班

- 环境设计Q1641班现共有36名成员，是一个团结、积极和温馨的大集体。在学院团委的指导和班主任董冠妮老师的带领下，班级成员思想积极，成绩优异，纪律良好，关系和谐。在这个班集体中，可以感觉到师生间的暖心、同学间的关心以及班内的进取心。





# 班级建设



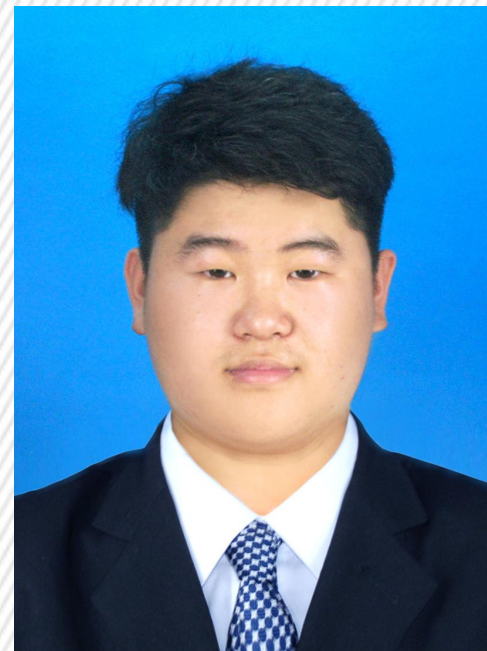




**班长：王世佳（党员）**  
负责班级全面工作及班级对外事宜；召集班委会、班会的召开，协调各班委之间工作。



**学习委员：宰仁飞**  
负责班级学习方面的管理工作，组织好全班同学的学习，尽量解决同学们学习上的困难并记录好教务日志。



**生活委员（权益委员）：张贺达（党员）**  
管理班费并记录班费使用情况，。负责寝室晚归与卫生情况。以及每周统计所有人的生活问题，向权益部汇报





## 团支委简介



**团支书：林洪宇（党员）**

完成院团委及上级党团组织布置的各项工作，了解同学思想动态，主动与党支部、院团委、班主任联系。



**组织委员：余淑岩（党员）**

负责协助团支书各项团建工作 推优工作的监督。



**宣传委员：王铎杰**

工作开展活动时负责宣传工作，建设与管理班级网站，博客微博等，并配合其他班委以及学校院系工作。



**文体委员：仕双杰（党员）**

负责班级文艺活动的展开，传达有关于文艺体育传送的消息。





## 班级组织建设

### 环境设计Q1641班

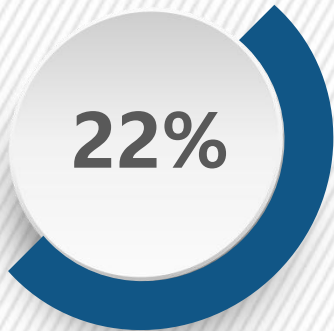


环艺Q1641班始终贯彻落实学院“三带三转”党建特色品牌工程，坚持党员带动团员，使得班风、学风一直稳居学院前列。班级始终努力践行“三会两制一课”的方针政策，始终坚持“弥补弱项，强化优势，公平民主”的原则，班委和团支委从学习、工作、生活三个方面全面关注支部成员，同学之间和睦相处，积极进取，共同进步，通过激发共青团员的活力从而提升班集体的活力，营造了良好的班风学风。

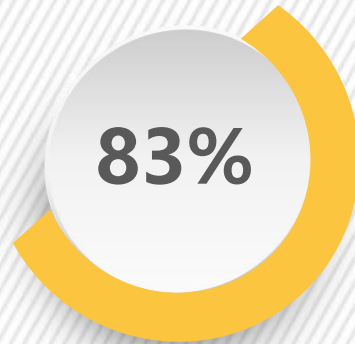




## 班级组织建设



本班党员8人，其中正式党员5名，预备党员3名。党员占比年级第一。



班级共36人，递交入党申请书30人，占83%。



本班28名共青团员。





## 班级思想建设



班级及时、适时地开展了一系列的思想教育活动，积极组织同学观看《纪念马克思诞辰200周年》、《厉害了我的国》等视频，进行交流与探讨。





## 班级新媒体建设

互联网日新月异的时代下，班级的信息化建设不断被重视，班级建立了微博博客，微信群，形成师生，同学之间的美好网络交互平台，有利于塑造本班的班级网络文化，为展示班级精神风貌提供了有利场所，班级群和博客不仅仅是记录的工具，还可以传播自己的思想，分享思想，形成一个共同学习，共同进步的氛国。班级微博和博客每天更新班级发生的事，起到公告汇总的作用，并将重点问题展开讨论。





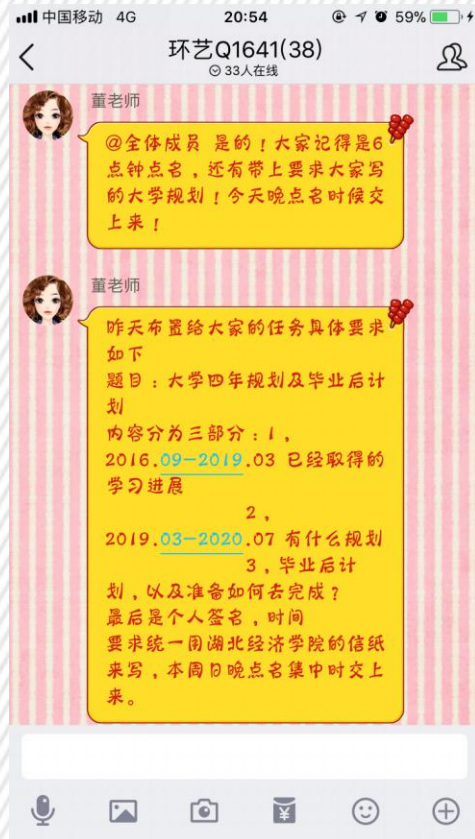
# 班级新媒体建设-微博建设



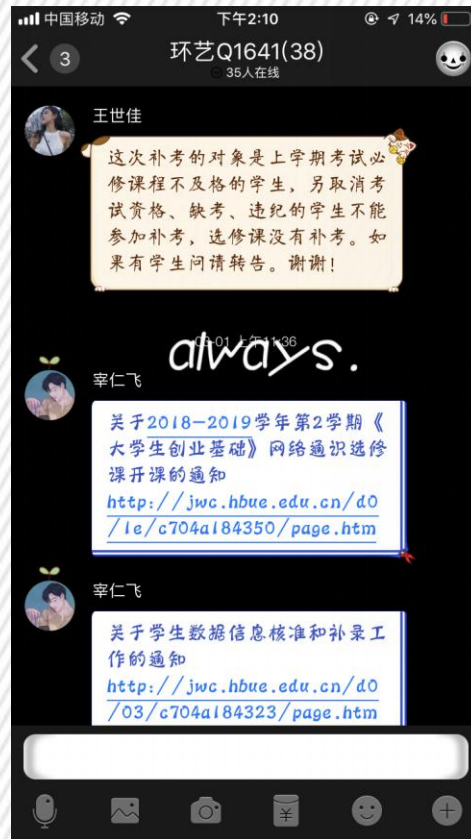




## 班级新媒体建设-QQ群建设



班主任时刻督促



班委监督提醒



监督晚归到齐情况





## 班级新媒体建设

“青年大学习”学习情况，每期都有存档记录，全部100%完成



环境设计Q1641第三季青年大学习情况统计表			
期数	团支部人数	参学人数	参学占比
第一期	36	36	
第二期	36	36	
第三期	36	36	
第四期	36	36	
第五期	36	36	
第六期	36	36	
第七期	36	36	
第八期	36	36	100%
第九期	36	36	100%
第十期	36	36	100%

环境设计Q1641第四季青年大学习情况统计表			
期数	团支部人数	参学人数	参学占比
第一期	36	36	100%
第二期	36	36	100%
第三期	36	36	100%
第四期	36	36	100%
第五期	36	36	100%





## 班级学风建设

- 2018-2019学年，班级学生无旷课情况，到课率100%。
- 考试及格率为100%，无人挂科，平均分位于年级第一。人均成绩85.45分，人均绩点3.4。课堂氛围极好，学习氛围浓厚。





## 班级学风建设

到课率:

2018-2019学年第一学期艺术设计学院第六至十九周到课率汇总

班级	班主任	班级人数	第六周	第七周	第八周	第九周	第十周	第十一周	第十二周	第十三周	第十四周	第十五周	第十六周	第十七周	第十八周
产品Q1641	姜康	34	96.60%	100.00%	97.58%	98.10%	97.47%	98.43%	100.00%	97.72%	99.65%	100.00%	96.55%	98.18%	100.00%
产品Q1642		33	99.30%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
视传Q1641	李鹏	34	100.00%	99.63%	99.50%	99.63%	97.05%	100.00%	99.56%	99.50%	99.52%	98.52%	99.00%	94.61%	97.79%
视传Q1642		33	93.90%	98.48%	100.00%	98.48%	100.00%	100.00%	100.00%	98.98%	100.00%	98.79%	100.00%	93.94%	98.98%
环艺Q1641	董冠妮	35	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
环艺Q1642		34	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
数媒Q1641	蒋西艳	32	100.00%	100.00%	97.92%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	98.95%	100.00%	93.75%	100.00%	100.00%	100.00%
艺设Q1641		31	99.10%	100.00%	100.00%	99.40%	100.00%	95.34%	96.87%	99.40%	70.00%	70.00%	99.78%	100.00%	96.42%
动画Q1641	吕璐	35	97.20%	100.00%	100.00%	99.34%	97.05%	100.00%	97.10%	97.05%	97.05%	98.48%	99.00%	94.12%	95.58%
动画Q1642		34	100.00%	100.00%	100.00%	98.93%	98.53%	98.05%	99.43%	99.26%	100.00%	100.00%	100.00%	98.53%	100.00%





# 班级学风建设

学号	姓名	总分	门数	总学分	获得学分	不及格学分	通过率	算术平均分	排名1	学分加权平均分	排名2	平均绩点	排名3	平均学分绩点	排名4	学分绩点和	排名5	不
15110125	李想	799.00	9	20	20	0	100%	88.78	1	89.15	1	3.8	1	3.8	1	76.6	34	0
16110081	李苏晴	969.00	11	25	25	0	100%	88.09	2	88.68	2	3.8	1	3.8	1	95.5	12	0
16110096	马淑晴	1229.00	14	30	30	0	100%	87.79	3	88.33	4	3.8	1	3.8	1	114.1	1	0
16110151	官雨薇	964.00	11	24	24	0	100%	87.64	4	88.46	3	3.6	5	3.7	4	88.7	25	0
16110115	杜金晶	957.00	11	25	25	0	100%	87.00	5	87.08	7	3.7	4	3.6	7	91.1	22	0
16110168	余淑岩	1043.00	12	26	26	0	100%	86.92	6	86.92	8	3.6	5	3.6	7	93.2	19	0
16110145	章英	868.00	10	23	23	0	100%	86.80	7	87.83	5	3.6	5	3.7	4	84.7	31	0
16110117	龚明瑞	1040.00	12	27	27	0	100%	86.67	8	86.67	12	3.5	12	3.5	15	94.5	15	0
16110126	谭俣娥	952.00	11	25	25	0	100%	86.55	9	87.32	6	3.6	5	3.7	4	92.6	20	0
16110076	王心怡	952.00	11	25	25	0	100%	86.55	9	86.92	8	3.6	5	3.6	7	90.7	23	0
16110202	彭媛媛	1033.00	12	27	27	0	100%	86.08	11	86.78	11	3.5	12	3.6	7	97.0	7	0
16110136	黄嘉伟	1032.00	12	26	26	0	100%	86.00	12	86.23	15	3.6	5	3.6	7	94.0	17	0
16110108	慕心茹	1031.00	12	27	27	0	100%	85.92	13	86.30	13	3.5	12	3.5	15	95.1	13	0
16110105	王世佳	1031.00	12	27	27	0	100%	85.92	13	86.81	10	3.5	12	3.6	7	96.1	11	0
16110105	汪千惠	1028.00	12	27	27	0	100%	85.67	15	86.30	13	3.5	12	3.6	7	96.5	9	0
16110102	王慧欣	1024.00	12	27	27	0	100%	85.33	16	86.11	16	3.6	5	3.6	7	97.5	6	0
16110167	谭淇之	1108.00	13	29	29	0	100%	85.23	17	85.86	18	3.5	12	3.5	15	102.0	2	0
16110155	蒋春宇	852.00	10	23	23	0	100%	85.20	18	86.00	17	3.4	19	3.5	15	80.9	32	0
16110216	王卓	1101.00	13	29	29	0	100%	84.69	19	85.00	21	3.4	19	3.4	22	99.0	5	0
16110116	唐灵	1099.00	13	29	29	0	100%	84.54	20	85.52	19	3.4	19	3.5	15	100.9	3	0
16110195	王晓玥	1013.00	12	27	27	0	100%	84.42	21	85.22	20	3.4	19	3.5	15	94.6	14	0
16110336	王靖怡	928.00	11	25	25	0	100%	84.36	22	84.60	23	3.5	12	3.5	15	87.1	28	0
16110137	田嘉欣	925.00	11	25	25	0	100%	84.09	23	84.96	22	3.4	19	3.4	22	86.1	29	0
16110158	林洪宇	1092.00	13	29	29	0	100%	84.00	24	83.76	26	3.4	19	3.3	25	97.0	7	0
16110174	韩文博	1089.00	13	28	28	0	100%	83.77	25	84.39	24	3.3	25	3.3	25	93.4	18	0
16110178	郭正旭	1004.00	12	27	27	0	100%	83.67	26	84.26	25	3.3	25	3.4	22	91.3	21	0
16110106	宰仁飞	1080.00	13	29	29	0	100%	83.08	27	83.76	26	3.3	25	3.3	25	96.5	9	0
16110181	张雨薇	995.00	12	27	27	0	100%	82.92	28	83.11	28	3.3	25	3.3	25	89.2	24	0
16110160	张贺达	992.00	12	27	27	0	100%	82.67	29	82.78	29	3.2	29	3.3	25	88.1	26	0
16110173	王广梅	975.00	12	27	27	0	100%	81.25	30	81.26	31	3.1	30	3.2	30	85.1	30	0
16110191	贾哲	1214.00	15	32	32	0	100%	80.93	31	81.28	30	3.1	30	3.1	31	99.7	4	0
16110100	陈嘉希	939.00	12	27	27	0	100%	78.25	32	79.11	32	2.9	33	3.0	32	79.9	33	0
16110171	张童	763.00	10	23	23	0	100%	76.30	33	77.04	33	2.7	34	2.8	34	63.3	35	0
16110077	仕双杰	990.00	13	29	27	2	92.31%	76.15	34	76.86	34	3.0	32	3.0	32	87.3	27	1
16110197	王泽杰	1080.00	16	35	27	8	75%	67.50	35	69.54	35	2.6	35	2.7	35	94.3	16	4
16110182	刘雨暄	758.00	12	27	23	4	83.33%	63.17	36	64.93	36	2.1	36	2.2	36	59.3		

无作弊现象，必修无挂科，

班级平均成绩：85.2，班级平均绩点：3.4





## 班级学风建设

### 学年部分获奖荣誉（奖学金类）

校级荣誉：十佳团支部、校级先进团支部

五四红旗标兵：1人

优秀三好学生：3人

优秀学生干部：1人

优秀团员：3人

优秀团干：1人

藏龙学子奖学金：12人

暑期实践荣誉：

暑期社会实践标兵：1人

暑期社会实践积极分子：2人

### 学年部分获奖荣誉（专业类）

比赛荣誉：

2018年全国青年“城市家具”创意设计大赛：

优秀奖：1人

校园星生代：1人

网络最佳人气奖：1人

湖北省第六届大学生艺术节：

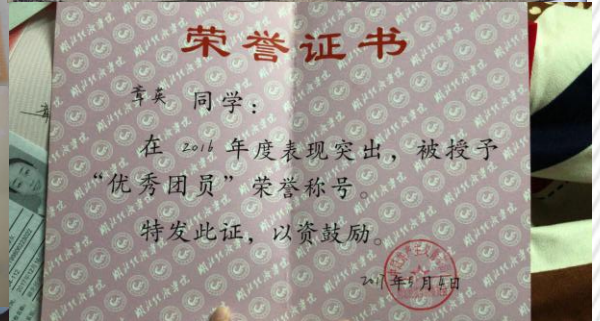
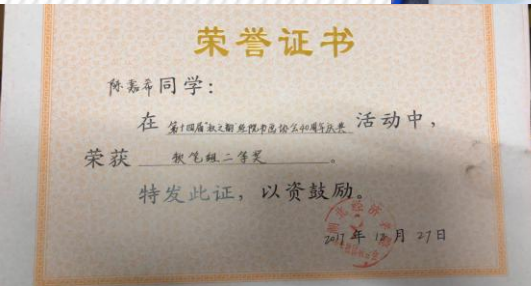
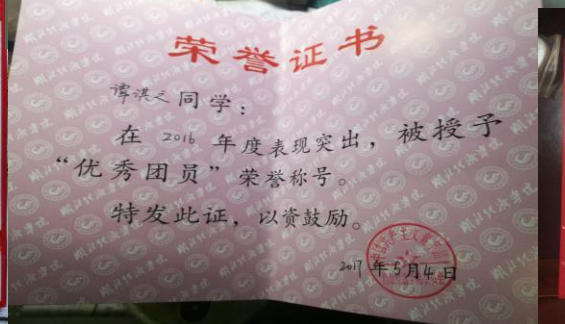
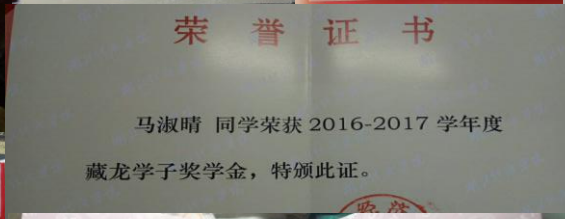
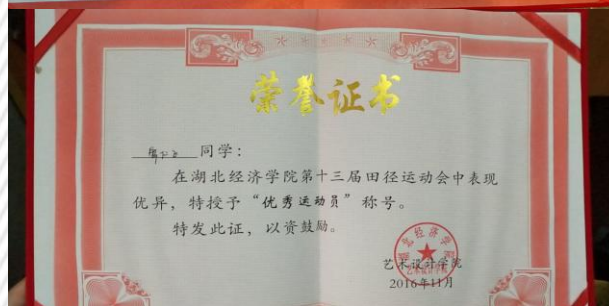
二等奖：1人

三等奖：1人





## 班级学风建设-部分荣誉证书







## 班级学风建设-科研立项

环艺Q1641班积极响应校团委号召，培养学生的科研兴趣，提高学生科研能力，发挥科研活动在培养学生求真精神、创新意识、研究水平和实践能力等方面的积极作用，班内有28名同学成立不同小组申请2018年科研立项，8名同学成功立项，并顺利结项。

2018年大学生科研立项申请汇总表

学院（公章）：艺术设计学院

2017年 4月 27日

序号	项目名称	所在学院	班级	项目负责人	联系方式	指导老师	项目其它参与者	备注
1	出土文物对动画造型的影响研究——以曾侯乙墓为例	艺术设计学院	动画Q1542	张少参	15623959392	陈婷婷	李嵩、吴心苇、许佳伦、曹甜甜、杨妍	重点
2	传统民间艺术文化的挖掘与传承——以库淑兰剪纸艺术为例	艺术设计学院	环境设计Q1641	张贺达	15827616507	王宏飞	王晓玥、刘旭、周雪、王靖怡、贾振娜	重点
3	非物质文化遗产的传承与发展——以动画短片《西兰卡普》为例	艺术设计学院	动游Q1541	姚扬	17671723372	陈婷婷	李哲、何珊珊、田温馨	重点
4	湖北英山缠花工艺的现代表现形式研究	艺术设计学院	产品设计Q1642	谢蕊	15007091456	王宏飞	王黎、钟晓婷、王广振	一般
5	基于传统木作背景下的文创设计小站的搭建	艺术设计学院	产品设计Q1542	林久然	13125040744	杜伟	刘宁冬、秦绪言、徐莹铭	一般
6	民间传统手工艺的溯源及其发展——“糖塑文化”	艺术设计学院	环艺Q1641	林洪宇	15827329876	杜伟	韩文博、贾哲	重点
7	千年湿拓技艺的重现——以家居用品为例	艺术设计学院	产品设计Q1641、环境设计Q1642	邵俊杰	15827405877	张洋	李平、李灿、胥逸轩、伊梦媛、周思怡	重点
8	网络热词研究及其文创产品设计	艺术设计学院	艺设Q1541	倪文渊	15896352538	叶劲松	李晨、万妮、黄子悦、高蔚	一般
9	武汉二十四节气文化研究与文创产品设计	艺术设计学院	视觉设计Q1542	盛雯璐	13163249801	叶劲松	张雨、许露、周诚、沙月	重点
10	新媒体传播下对木版年画的传承与应用研究	艺术设计学院	视觉传达Q1641	陈建飞	15827354463	李鹏	刘梦雪、余佳媛、吉彦如、徐玥	一般
11	中国传统戏曲元素在数字动画造型中的应用研究——以昆剧为例	艺术设计学院	动画Q1541	周怡霖	13135694763	王峰	宋雯、刘若然、王新、谢菲	一般
12	湖北民间传统艺术图样在现代设计中的应用研究——以湖北土家织锦为例	艺术设计学院	动画Q1641	胡思雨	15827541565	王峰	史记铭、罗非、刘思杨、汪佳盼	重点
13	古画的CG三维影像化重建和3D打印输出——以《女史箴图》为例	艺术设计学院	数字媒体Q1641	胡钰瑾	13851721557	周飞	蔡越、刘海霞、何心引、余馨琦、曹苗苗	重点
14	武汉地域文化特色下工业遗产的保护和再利用研究	艺术设计学院	环境设计Q1641	王世佳	15827345993	董冠妮	舒靖瑶、覃颖芝、张雨星、黄嘉伟	重点





## 班级学风建设-科研立项



班级中的科研立项小组成员在课题研究中，对汉阳铁厂、武汉第一纱厂办公楼旧址和平和打包厂进行调研，并对当地群众和游客进行了问卷调查。





## 班级学风建设-暑期社会实践



暑期社会实践作为学校第二课堂的重要组成部分，我班同学积极组织参与艺术设计学院阳光艺佰支教团，2017年暑期社会实践，由盛雯璐学姐带队，我支部多名成员参加，并获得了省级团队、校级公益类团队一等奖，湖北省暑期社会实践优秀团队。团支部1名获得暑期社会实践标兵，2名同学获得暑期社会实践积极分子。

2018年暑期社会实践，由我班同学贾哲带队，获得校级公益类二等奖，团支部一名成员获得暑期社会实践标兵，多名成员获得暑期社会实践积极分子称号。2019年暑期社会实践，由我班同学仕双杰带队。





## 班级学风建设-暑期社会实践



2018、2019年暑假奔赴孝感市大悟县进行支教，多名班内同学开展特色支教课程。以艺术生特长和优势结合在大学学到的知识，开设生动有趣的特色课程，例如：简笔画、刮画、创意手工课及剪纸课。





## 班级学风建设-暑期社会实践



图一：在支教时为支部成员庆生，在大山里感受到爱的温暖

图二：学生自己制作的手工作品送给老师。

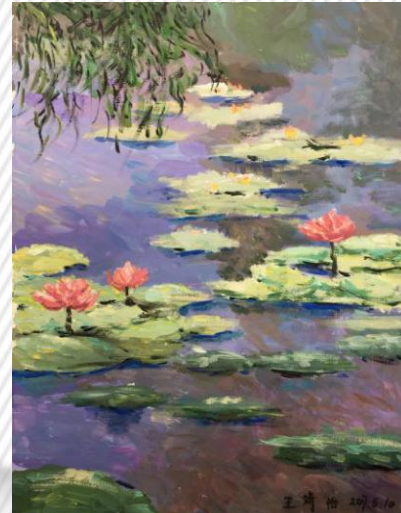
图三：每晚召开当日总结会议，各任课老师汇报授课情况

支教事迹被中国公益新闻网、孝感网、凤凰网、校团委官网等网站  
宣传报道，我班积极呼吁更多的人加入进来。





## 班级学风建设-优秀作品







# 班级学风建设-优秀作品

### 共享文化雨伞

SHARED CULTURAL UMBRELLA

■ 整体效果图

■ 共享雨伞机外形

■ 使用说明：机顶顶部有三翼状，机顶后进入伞片范围，当支付少量金额后中间的机盖会向下打开，就可以取出里面的雨伞，归还时再投一个车站旁的机盖进行归还。

■ 创意说明：以文创与以人为本相结合

COMBINING LITERARY CREATION AND PEOPLE-ORIENTED

■ 雨伞局部效果图

江岸区风景名胜景点

Smart Guide to the Jiang'an Area

投入使用示例

USE OF TRIAL EXAMPLES

设计说明：随着共享经济的发展，越来越

### 武汉特色文化井盖

湖北经济学院 艺术设计学院

标志井盖-江汉关

指示性井盖

特色文化井盖

设计说明：为了美化城市，并传承江岸区的历史文化，我们做了一系列的井盖，其中分为指示井盖、标志井盖和特色文化井盖。指示井盖上分四个方位，每个方位都对应该方位历史建筑遗址；标志井盖是历史建筑图案，可以放置在对应的历史建筑周围；特色文化井盖上则是武汉特有的食物和文化等。

学生姓名：张雨星 王世佳

指导教师：董冠妮 陈国俊

### 城市公共座椅设计

作品名称：新竹椅

设计说明：设计原型来源于可折叠式座椅和武汉传统竹床，设计从传统折叠椅得到借鉴，在其便捷性和延展性上得到创新，座椅通过延伸，最长可延伸5米，在一定程度上减少了公共空间的使用并解决了公共座椅不足的问题。通过参考武汉传统竹床延伸出竹椅这一设计，并继承其透气、凉爽的特点。

座椅底座

座椅靠背

座椅扶手

设计说明：座椅底座在保证稳定性和可伸展的机械结构下，座椅靠背通过人的受力后可贴合人背的结构，使其符合人机工程学，最大程度上保证其稳定性和舒适性。

座椅扶手

设计说明：座椅扶手在保证稳定性和可伸展的机械结构下，座椅扶手通过人的受力后可贴合人臂的结构，使其符合人机工程学，最大程度上保证其稳定性和舒适性。

### 景观地灯多功能设计与应用

设计说明：景观艺术灯是现代景观中不可缺少的部分，它不仅自身具有较高的观赏性，还强调艺术灯的景观与景区历史文化、周围环境的协调统一。利用不同的造型、相异的光色与亮度来造景。这款景观灯与其他景观灯相较，优点在于给人们提供了一个休闲的场所。在人们走累了的时候可以坐下来休息一下，照明的同时也给人们提供便利。

设计说明：景观艺术灯是现代景观中不可缺少的部分，它不仅自身具有较高的观赏性，还强调艺术灯的景观与景区历史文化、周围环境的协调统一。利用不同的造型、相异的光色与亮度来造景。这款景观灯与其他景观灯相较，优点在于给人们提供了一个休闲的场所。在人们走累了的时候可以坐下来休息一下，照明的同时也给人们提供便利。

### 太阳能环保长椅

设计说明：当下，环境问题是人们非常关注的，这个座椅融入了一定的环保理念，利用太阳能发电，制造夜晚的光源，不仅能为人们提供休息的地方，还可以成为夜晚的光源。

其正反都可以坐人，容量较大。还有为小孩提供的专门座椅，相对较矮，为孩子提供便利。也为座椅带来乐趣。

### 多功能座椅

设计说明：座椅底座在保证稳定性和可伸展的机械结构下，座椅靠背通过人的受力后可贴合人背的结构，使其符合人机工程学，最大程度上保证其稳定性和舒适性。

设计说明：座椅扶手在保证稳定性和可伸展的机械结构下，座椅扶手通过人的受力后可贴合人臂的结构，使其符合人机工程学，最大程度上保证其稳定性和舒适性。

### 二维码景观设施

Two-dimensional code landscape facilities

设计说明：随着科技的发展，二维码已经融入人们的日常生活之中，城市化的建设也加快了人们的生活节奏。二维码作为一种便捷的支付方式，在景区建设中也得到了广泛的应用。二维码景观设施是一种新型的景观设施，它通过二维码的形式，将景区内的各种景观资源与游客进行互动。游客可以通过扫描二维码，获取景区内的各种信息，如景点介绍、门票预订、导游服务等。二维码景观设施不仅可以提高景区的管理效率，还可以为游客提供更加便捷的服务。

设计说明：随着科技的发展，二维码已经融入人们的日常生活之中，城市化的建设也加快了人们的生活节奏。二维码作为一种便捷的支付方式，在景区建设中也得到了广泛的应用。二维码景观设施是一种新型的景观设施，它通过二维码的形式，将景区内的各种景观资源与游客进行互动。游客可以通过扫描二维码，获取景区内的各种信息，如景点介绍、门票预订、导游服务等。二维码景观设施不仅可以提高景区的管理效率，还可以为游客提供更加便捷的服务。





# 班级特色活动







## 班级特色活动

1、在实践中求真知。结合专业特色，跟随专业老师一起前往企业进行实践调研。







## 班级特色活动

2、在学习中坚定理想信念。每月召开主题学习讨论会，并设置“团员青年说”环节，大家畅所欲言。







# 后期工作与展望 ▲





## 后期工作与展望

### 坚定不移的 抓好思想建设

坚持在班级内部开展党团学习活动，充分调动班级同学的积极性，提升班级同学的政治意识和爱国情感。

### 坚定不移的 凝练特色活动

坚持开展“团员青年说”活动，积极的同老师交流沟通，加强自己的专业知识能力。

### 坚定不移的落实 党团建设工程

坚持发挥本班党员占比高、班委团支委大部分由学生党员担任的优势，通过党员带动团员来更好地丰富和完善班集体。





人的青春只有一次，环境设计Q1641班会谨记习总书记“青春是用来奋斗的”的教导，在青春的实践中坚定理想信念，练就过硬本领，勇于创新创造，矢志艰苦奋斗，锤炼高尚品格，在弘扬和践行社会主义核心价值观中勤学、修德、明辨、笃志，爱国、励志、求真、力行，扣好人生的第一粒扣子，努力成为新时代“三有三实”经院人才，用青春践行跟党走的理想追求。





谢谢聆听