姓名	入学年	成果类别	成果名称	获得时间

陈钇池	2022	比赛与竞赛获奖	国家级三等奖	2024年03月
陈钇池	2022	比赛与竞赛获奖	省部级二等奖	2023年11月
陈钇池	2022	学术与科研成果	浅谈中华传统文化	52023年10 月
熊烽俨	2021	比赛与竞赛获奖	国家级一等奖	2024年06月
熊烽俨	2021	比赛与竞赛获奖	校级一等奖	2022年10月
熊烽俨	2021	比赛与竞赛获奖	国际二等奖	2024年08月
杨凯璇	2022	比赛与竞赛获奖	省部级三等奖	2023年04月
杨凯璇	2022	比赛与竞赛获奖	省部级三等奖	2024年05月

杨凯璇	2022	比赛与竞赛获奖	校级二等奖	2023年12月
何文杰	2021	比赛与竞赛获奖	国家级二等奖	2024年06月
吴昕燃	2022	比赛与竞赛获奖	国家级三等奖	2024年07月
周晗斌	2023	比赛与竞赛获奖	国际级新秀奖	2024年07月
周晗斌	2023	比赛与竞赛获奖	校级一等奖	2024年07月
周晗斌	2023	比赛与竞赛获奖	校级三等奖	2024年07月
马星原	2021	比赛与竞赛获奖	国际三等奖	2024年04月
贺业成	2023	比赛与竞赛获奖	省部级三等奖	2024年05月
盛乾晋	2023	比赛与竞赛获奖	省部级三等奖	2024年05月

王孜璇	2021	比赛与竞赛获奖	省部级三等奖	2024年05月
刘峻宏	2022	比赛与竞赛获奖	省部级优秀奖	2024年05月
戴中灵	2021	比赛与竞赛获奖	省部级三等奖	2023年12月
戴中灵	2022	学术与科研成果	适老化餐厨用具设i	计 2023年11 月
戴中灵	2021	比赛与竞赛获奖	校级三等奖	2022年10月
李沐苒	2021	比赛与竞赛获奖	校级二等奖	2023年07月
李沐苒	2021	学术与科研成果	承载东巴文字之美-	-2023年11月
王子涵	2021	比赛与竞赛获奖	校级三等奖	2023年07月
王子涵	2021	实践与创业成果	不止设计工作室	2023年01月

董景怡	2021	学术与科研成果	"樱"风而起—北化村	交 2023年11 月
吴宇阳	2021	比赛与竞赛获奖	校级一等奖	2021年10月
吴宇阳	2021	比赛与竞赛获奖	校级二等奖	2022年10月
吴宇阳	2021	比赛与竞赛获奖	校级三等奖	2022年10月
白云瀚	2021	比赛与竞赛获奖	校级二等奖	2023年09月
汪欣宇	2022	比赛与竞赛获奖	校级三等奖	2024年07月
杨邺雲	2021	比赛与竞赛获奖	校级三等奖	2022年10月
杭欣铖	2022	比赛与竞赛获奖	校级三等奖	2024年05月

成果简介

尊师重教是中华民族的传统美德,明天我们将迎来第40个教师节。每到这个时候,大家都会用各种各样的方式向老师表达谢意。今天一大早,我从值班室出来就收到了公寓楼长刘文梅老师的手工花,感觉特别的暖心。刘老师跟我说,手工花是永不凋零的,承载着永不凋零的祝福心意。所以今天我们又专程把刘老师请到现场教大家制作手工花,大家可以把自己的心意通过亲手制作的手工花传递给自己的老师。

: VR安全培训项目是一项利用虚拟现实技术为企业提供全方位安全培训的创新解决方案。通过结合虚拟现实技术和专业的安全培训内容,该项目旨在提高员工对安全操作和紧急情况的认知,并训练其正确应对各种潜在危险的能力。编写了14套实际化工作业安全培训脚本;建立并渲染了97个化工生产装置模型;建立了1套基于VR技术的沉浸式危化品安全专项演练系统。四两个中状从吃云四下平及展历任,共以中午几分传统文化为依、以四季内状种值为绕

回顾春节联从晚尝四下平及展历任,共以中华优秀传统义化为侬、以国家民族和语为堍、以乐舞艺术设计为体是中央及各地春晚的共同价值原则;同时,借助时代发展的契机,在延续民族文化精神血脉的基础上,通过舞美设计实现中华优秀传统文化的创造性利用、转化与结合,打造内容新颖、形式巧妙、视觉精神双重享受的高质量节目是春节联欢晚会的根本价值追求。春晚依靠舞美设计的科技性创新与艺术性融合,向世界展现了中国美学价值观。

建立并设计了一个用于室内健身的健身器械,拥有储存和检测和指导等多种功能,能够为居家健身爱好者提供全面的帮助。

展现了严谨的逻辑思考、流程阅读能力、开阔的视野、丰富的知识、多元的文化以及沉稳的心理素质。

建立并设计了一个用于室内健身的健身器械,拥有储存和检测和指导等多种功能,能够为居家健身爱好者提供全面的帮助。

此作品主题为秋分。秋分,二十四节气之第十六个节气,正值秋收时节,画中运用了桂花、瓜果、草垛等元素展现了一派丰收的景象。运用同类色、邻近色的色彩构成手法,绘制出秋日温暖的氛围。

此款设计以行李箱为出发点,模块化为设计落脚点,旨在设计出能够自由拼装,改变大小的多尺寸行李箱,满足不同使用场景需要,探索关于模块化的更多设计可能性。

深入探索中华诗词的魅力, 致力于推广和传承中华优秀传统文化。

设计了一款基于"药食同源"理念的针对于汤剂的轻养生膳食机及其专属APP客户端,可以定时制作养生药膳、提供合理的养生食谱、给予专业的养生指导,为"Z世代"的健康生活提供更适合的方向。

此款设计以行李箱为出发点,模块化为设计落脚点,旨在设计出能够自由拼装,改变大小的多尺寸行李箱,满足不同使用场景需要,探索关于模块化的更多设计可能性。

创作了一幅线条简洁而优雅的绘画作品

完成了一个可行的创业项目规划

研究了WPS的众多常用功能

建立并设计了一个用于室内健身的健身器械,拥有储存和检测和指导等多种功能,能够为居家健身爱好者提供全面的帮助。

创作了以《山海经》为灵感的设计构成作品。我从中选取九尾狐,鲲鹏等具有代表性的 异兽做为主要形象,并通过书中所描绘的异兽生存地的状况及其外貌,进行想象,通过 设计构成的手法进行创作,表达古代人民的世界观,对神灵的想象和对异兽造福人民的 期望。我希望通过这幅作品能使《山海经》以及更多的中华传统文化传向世界。

参加了米兰设计周的比赛,用在课堂上学习的经验创作了素描作品机械之心,本作品构图上将心脏的形态与机械结合,用了素描的表现形式。作品意在表达机械中包含的生命力如同心脏一样,对人类文明来说是重要的创造力来源

设计了一款适用于小型公共区域的数字垃圾桶,用户可以通过将电子设备靠近自己的橡果,NFC感应删除数字垃圾;橡果搭配指纹扫描功能,确保用户的信息隐私性,用户只能对自己的数字垃圾进行查看找回;橡果有一定的垃圾容量,当橡果无法继续储存垃圾时,会自动掉落,用户通过拾取橡果挂回树上这一行为,为信息进行永久删除;产品搭配app,用户可以根据个性化需求进行自定义设置与找回。

蹬蹬灯灯(碳循环功能设施与公民健身设施结合的设计)

将中国传统敦煌文化融入家具设计,设计了具有多种挂衣功能的衣架,兼备美观与实用,同时宣传了中华传统文化

本项目通过线上线下联合构建的形式进行适老化社区食堂设计,为老年人提供食材、菜肴供应以及配送班车服务与平台。该项目线下搭建老年食堂,为老年人提供营养餐品的同时为其提供社交场所,在生理与心理两个方面为其提供关怀;同时为其提供班车接送服务,由住宅到食堂两点一线,方便快捷的同时保证老人人身安全。

将英语学习与辩论的方式相结合

本项目以保护纳西族文化与传承东巴文字为目的,对东巴文字历史价值、教育功能、视觉效果等方面进行开发,完成了针对东巴文字的文字再设计文创盲盒,和Minecraft的云南纳西族小镇游戏场景设计与搭建。同时项目基于北化Minecraft工作室的基础,在自媒体平台进行了推广和宣传。

本项目致力于将东巴文化中的特色符号以及符号后蕴含的文化向世界介绍和推广,着力发掘东巴文化中的文字符号,以及图形,色彩等特色民族文化元素,产出融入东巴文化符号的文创产品,开发东巴文化拟人IP角色,并结合Minecraft制作的云南风光和人物背景,开发基于了解东巴文的寻宝游戏,向世界推广介绍东巴文化,特别是吸引青年一代的目光,更好地使得东巴文化被了解。

不止设计-数字化时代下打造文化设计平等化的大众设计交易平台,通过C2B2C+O2O结合的方式,旨在为有设计需求的用户提供数字藏品的交易、买家社区分享、平台入驻设计师专业设计服务、设计项目体验服务,解决设计服务市场不够系统、不够健全的难题。

不止设计工作室于2022年获得北京化工大学创业孵化基地"创享商圈"的入驻资格,于2023年正式入驻。团队四位创始人均来自北京化工大学国际教育学院工业设计专业。不止设计工作室作为北京化工大学创享商圈唯一一家原创设计工作室,致力成为学校内外输出的窗口,以学生需求为根本出发点,宣传学校文化、提升学校IP价值为宗旨,立足于为北京化工大学及各个学院提供优秀的品的设计和产出服务,助力各类校园活动。

本坝目根据"卫能、绿巴、环保"的埋芯,开及设计一款卫能码为。 码为的供能运用叫冉生的绿色能源——风能和太阳能,原因在于风能和太阳能资源作为一种广泛分布的能源形式,其本身具有无污染、成本低的优势;在风光互补发电技术逐步发展成熟的背景下,发展应用风能和太阳能资源对于改善能源结构、促进可持续发展具有重要的意义。项目组将路灯的使用场景定位在北化校园,在路灯的外观设计中融入了北化的特色——樱花。

展现了严谨的逻辑思考、流程阅读能力、开阔的视野、丰富的知识、多元的文化以及沉稳的心理素质。

展现了严谨的逻辑思考、流程阅读能力、开阔的视野、丰富的知识、多元的文化以及沉稳的心理素质。

展现了严谨的逻辑思考、流畅的英语表达以及沉稳的心理素质,对国际热点和多元文化进行了深入的探讨和辩论。

通过建模及渲染的方式对于小型播种农机进行设计,并利用单片机等功能原型对基本功能进行监测和组装,以确定设计功能可行有效

建立了一个笔记交流的学习平台。liminal lab可以承担笔记的修复与保护工作,并将纸质版笔记重新设计排版成电子版,大大提高笔记的翻阅兴趣和流通范围。

展现了严谨的逻辑思考、流畅的英语表达以及沉稳的心理素质,对国际热点和多元文化进行了深入的探讨和辩论。

| 智信杯主要考察学生的信息素养,包括基于解决问题的信息意识、互联网上各种实用信息源、信息搜索的方法与技巧、学术资源与知识管理工具的使用、信息安全与隐私保护,以及在工作、生活、学习、创业等场景下的信息获取与利用等内容。杭欣铖在该竞赛中获得校级三等奖。

学生参与情 况

第一获奖人

第一获奖人

第一作者

第一获奖人

唯一获奖人

第一获奖人

唯一获奖人

第一获奖人

唯一获奖人 第一获奖人

第一获奖人

第一获奖人

第一获奖人

唯一获奖人

第一获奖人

唯一获奖人

唯一获奖人

第一获奖人 第一获奖人 第一获奖人

团队负责人

唯一获奖人

第一获奖人

团队负责人

第一获奖人

团队负责人

团队负责人

唯一获奖人

唯一获奖人

唯一获奖人

第一获奖人

第一获奖人

唯一获奖人

唯一获奖人