



设计艺术与传媒学院
微信公众号



南京理工大学网址：
<http://www.njust.edu.cn/>

英国考文垂大学网址：
<http://www.coventry.ac.uk/>

教育部批准项目网址：
<http://www.crs.jsj.edu.cn/index.php/default/index/sort/1006>

中国高校合作办学招生服务平台的相关链接：
<http://cnbanxue.com/institution/470.html>

2023.05

教育部项目批准书编号：
MOE32UK2A20121221N

SINO-UK
COOPERATION
CULTIVATE TALENTS
FOR
VEHICLE DESIGN



2023.05

SINO-UK
COOPERATION
CULTIVATE TALENTS
FOR
VEHICLE DESIGN

SINO-UK
COOPERATION
CULTIVATE TALENTS
FOR
VEHICLE DESIGN



中英合作
Sino-UK Cooperation
培养高端交通工具专业人才

Sino-UK Cooperation
Cultivate Talents for Vehicle Design

8

项目名称

南京理工大学与英国考文垂大学合作举办
工业设计专业本科教育项目

*NJUST-CU Joint Undergraduate Program
on Industry Design*

01

项目总览
Overview

P-01

02

教育教学
Education

P-05

03

优秀校友
Alumni

P-15

04

优秀作品
Works

P-25

05

招生录取
Enrollment

P-71

目 录

CONTENTS

01

项目总览

Overview

项目总览

南京理工大学与英国考文垂大学合作举办的工业设计本科教育项目(项目批准书编号MOE32UK2A20121221N),2013年开始招生。本项目由合作双方共同设计,其合作模式为“3+1”;旨在培养交通工具设计的专业人才;前3年为“阶段一”,由南京理工大学开设并管理,最后1年为“阶段二”,由考文垂大学开设并管理。学生完成两阶段学习任务,将分别获得南京理工大学和考文垂大学颁发的学士学位。

教育部项目批准书编号
MOE32UK2A20121221N

The *Industrial Design* undergraduate education programme jointly organized by Nanjing University of Science and Technology and Coventry University (Approval document number: MOE32UK2A20121221N), and started enrolment in 2013. The Programme is jointly designed by both parties, with “3+1” cooperation mode, and aims to train professionals in transport design. “Stage I” comprising of a three year period of study managed and

delivered by NJUST followed by a year period of study (“stage II”) delivered and managed by CU. Students who successfully complete the entire 3 + 1 Programme of study will be eligible for an award by NJUST and an award by CU of a Bachelor’s degree.

Sino-UK Cooperation

	项目招收	10届
	学员共计	278名
	六届毕业	155名
	外方一等荣誉学位	46名

项目面向国家产业振兴对创新设计人才的需求,定位人才培养目标;通过引进英国考文垂大学的高水平师资和优质教学资源,结合中国学生的特点,开展专业教学活动。

迄今,项目已经招收了10届学生,278名同学进入项目学习。6届共计155位同学从项目毕业,其中46位学生取得外方一等荣誉学位。



2017年,被批准立项为“江苏省高水平示范性中外合作办学项目”建设点;2020年,通过验收,正式成为“江苏省高水平示范性中外合作办学项目”。

2021年,“工业设计”专业成为南京理工大学首个获得批准的“江苏省国际化专业人才培养品牌专业”。

The Programme defines the training objectives by orienting to the needs of national industrial revitalization of innovative design talents. Professional teaching activities are carried out through the introduction of high-level teachers and high-quality teaching resources from Coventry University, combined with the characteristics of Chinese students.

Till now, the Programme has enrolled 10 cohorts of students with 278 students. 6 cohorts with a total of 155 students graduated, and 46 of them earned the first class honour degrees of CU.

The Programme has been approved as the construction site of high-level demonstration Sino-foreign cooperative education programmes in Jiangsu Province in 2017. In 2020, it has officially become a high-level demonstration Sino-foreign cooperative education programme in Jiangsu Province.

In 2021, the *Industrial Design* became the first approved Jiangsu Province International Professional Talent Training Brand Major at Nanjing University of Technology.



Sino-UK Cooperation

02 教育教学

Education

教育教学 EDUCATION



Y OF SCIENCE & TECHNOLOGY

中方办学单位：南京理工大学

**Chinese Institution:
Nanjing University of Science and Technology**

南京理工大学“工业设计专业”1993年开始招收本科生。30年的专业教学，从“校企合作、真题实干”，再到“研究性教学培养设计英才”，再到国际化合作教育，既形成了专业自身的、与时俱进的教学思想体系，也积累了良好的实验实践教学条件和优厚的专业教学资源。拥有国家级的专业教学团队；取得了十多项包括国家教学成果奖在内的各类教学成果奖；其实验教学中心是江苏省艺术设计实验教学示范中心。

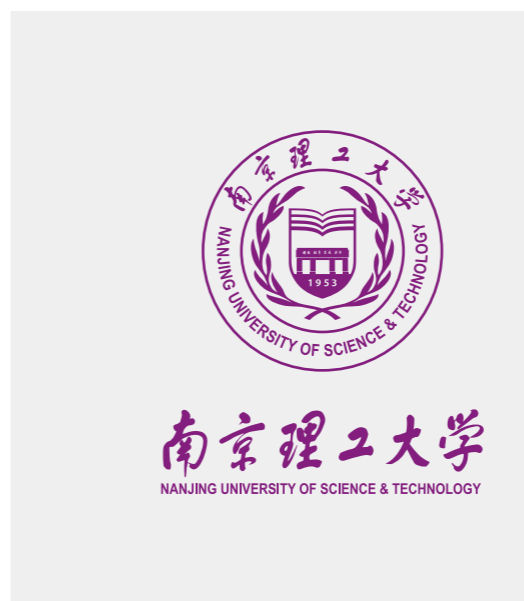
The Industrial Design subject at Nanjing University of Science and Technology started to recruit students in 1993. With 30 years of professional teaching, from university-enterprise cooperation with practical work to research-based teaching design talents and Sino-foreign cooperative education, it has not only formed its own teaching ideology system of keeping pace with the times, but also accumulated good experimental practice teaching conditions and abundant professional teaching resources. It has a national professional teaching team and has won more than ten teaching achievement awards including the National Teaching Achievement Award. Its experimental teaching center is the Jiangsu Province art design experimental teaching demonstration center.



培养的学生遍布国内各大汽车、装备、电器等知名企业和高校，毕业生专业能力水平受到用人单位一致好评；工业设计专业毕业生在ALIAS软件设计应用方面的专长享誉业界，不少学生在上汽、通用、泛亚等大型企业、设计公司担纲重任。

Cultivated students are all over the domestic major automobile, equipment, electrical appliances and other well-known enterprises as well as universities. The professional ability of graduates is highly praised by employers. Graduates from Industrial Design are renowned for their expertise in ALIAS application, and many of them have taken up important positions in large enterprise and design companies such as SAIC, GM, PATA, etc.

團結 獻身 求是 創新





外方办学单位：考文垂大学

Foreign Institution:
Coventry University

考文垂大学(Coventry University)是一所英国现代大学,近年来英国卫报排行榜跻身前15,名列英国现代大学之首。考文垂大学艺术设计学院的渊源可追溯至1843年,是全英最好的艺术类学院之一,在创意和实践教育方面一直处于领先地位。考文垂大学汽车与交通工具设计系率先在英国开设交通工具设计本科课程,是欧洲同类课程中开设规模最大的,也是全球最具影响力的设计院系。教职员和汽车产业界的合作伙伴们满怀热情,追求卓越的交通工具和出行用户体验设计,创造引领未来的设计作品,不断探索创新边界。他们所培养的毕业生大量供职于世界大型汽车企业,其中包括阿斯顿马丁、宾利、宝马、雪铁龙、福特、捷豹路虎、莲花、马自达、梅赛德斯奔驰、尼桑、保时捷、雷诺、劳斯莱斯、萨博、丰田、大众、沃尔沃。2004年该院曾经获得“全球最佳设计学院”的称号,2007年获得英国皇家高等教育年度奖。



考文垂大学拥有全球一流的设计教学研究平台,包括先进的数字模型实验室、设计和人机工程学研究应用中心、全尺寸汽车模型实验室以及专门培养顶尖交通工具和产品设计专业人才的CEPAD中心等;并与全球顶尖企业通过共同合作项目建立了紧密的联系,为专业人才的培养创造了良好的外部环境和实践教学条件。

Coventry University is a modern university in the United Kingdom. In recent years, it has been ranked top 15 in The Guardian as the head of modern universities in Britain. The origin of the School of Art and Design at Coventry University can be tracked back to 1843. It is one of the best arts colleges in the UK and always leading in creative and practical education. Coventry University Automotive and Transport Design was the first undergraduate course for this specialism in the UK, is the largest of its kind in Europe and the most influential design department in the world. Staff and industry partners share a great passion for the design of amazing transport devices and user experiences. The resulting conceptual solutions push the boundaries in clever innovation and visual appeal. Many of their graduates work for the world's biggest car companies, including Aston Martin, Bentley, BMW, Citroen, Ford, Jaguar, Land Rover, Lotus, Mazda,

Mercedes-Benz, Nissan, Porsche, Renault, Rolls-Royce, Saab, Toyota, Volkswagen and Volvo. The school has been named *The World's Best Design School* in 2004, and was awarded the *Royal Higher Education of the Year Award* in 2007.

Coventry University has a world-class design teaching and research platform, including Advanced Digital Modeling Laboratory, Design and Ergonomics Research and Application Center, Full-size Automotive Modeling Laboratory, and CEPAD Center for the training of top vehicle and product design professionals, etc. It has established close relations with the world's top enterprises through joint projects, creating a good external environment and practical teaching conditions for the cultivation of professional talents.



人才培养目标

Talent Training Objective

面向汽车、船舶、摩托车、轨交列车、飞行器等交通工具行业的创新需求,培养具备“国际视野、民族情怀、社会责任、专业素养”的工业设计专业人才,即具备扎实工业设计基础理论知识和基本技能,创新思维活跃,具有社会责任感与国际合作能力,有志于服务本土产业振兴与发展的汽车、船舶及各类交通工具设计的专业人才。



Facing to the innovative design needs of the transportation industries such as automobiles, ships, motorcycles, trains and aircraft, etc, industrial design professionals with international vision, national feelings, social responsibility and professionalism are taught in this Programme. That is the professionals who are interested in the design of automobiles, ships and various types of vehicles for the revitalization and development of local industries, with solid basic theoretical knowledge and skills of industrial design, active creative thinking, a sense of social responsibility and international cooperation ability.

教育教学

Education And Teaching Philosophy

跨学科专业融合、产学协作、国际合作是本专业培养创新设计人才的基本遵循。跨学科专业融合,形成了学校独特的创造文化,有助于学生了解和应用前瞻技术,为设计创新提供更多可能性与更高可行性。校企合作,让人才扎根本土环境,理解本土用户需求,最终为服务本土企业提供了直接渠道。国际合作,为专业人才培养引进了先进教学方法与优质的教育教学资源,同时使得校企合作资源倍增。

Sino-UK
Cooperation

Integration of interdisciplinary majors, university-industry collaboration, and international cooperation are the basic ways of the Programme to cultivate innovative design talents. The integration of interdisciplinary majors, which forms a school's unique creative culture, helps students understand and apply forward-looking technologies, and provides more possibilities and higher feasibility for design innovation. The university-industry collaboration enables talents to root in the local environment, understand local users' needs, and finally it provides a direct channel for serving local enterprises. The international cooperation introduces advanced teaching methods and high-quality educational resources for training competent professionals, meanwhile, increases resources of school-enterprise cooperation doubled and redoubled.

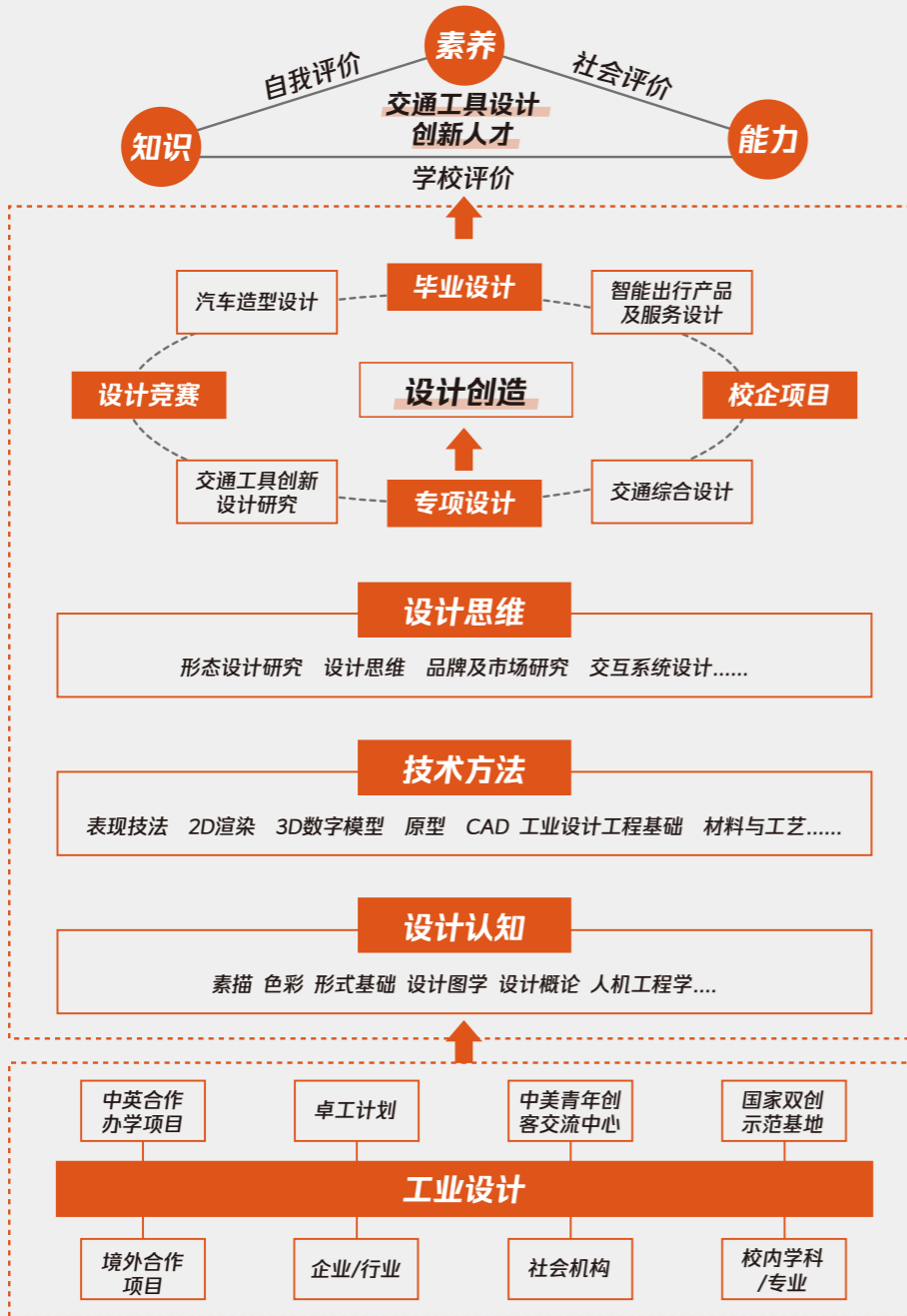


专业课程体系概述

Overview of Professional Curriculum System

通过引进专业教学资源,针对交通工具设计专业方向人才培养诉求,设计课程体系(如图)。

Through the introduction of professional teaching resources, aiming at the demand for training professionals in the direction of transportation design major, the system of design courses is shown as the following figure:



课程教学分阶段以Problem-based-Learning和Project-based-Learning的方式,从基础的改型设计,到造型设计,再到内饰设计和系统设计。在两年时间里面,就基本设计表现、形式构思、科学素养与工程基础、用户研究、系统思维、跨文化交流等不同维度的能力与素养要求,组织并完成设计教学任务。

The course is divided into stages in the way of Problem-based-Learning and Project-based-Learning, from basic modification design to styling design, interior design and system design. Within two years, according to the requirements of ability and literacy in basic design representation, form conception, scientific literacy and engineering foundation,



user research, system thinking, cross-cultural communication and other different dimensions, the design teaching tasks are organized and completed.

Sino-UK Cooperation

2019

SAE-CHINA
DESIGN COMPETITION
2019年中国大学生赛题设计大赛

03 优秀校友

Alumni



李贏翔
2017届毕业生

2020年获得英国利兹大学硕士学位
现为腾讯senior concept artist

宝贵的经验使我接触到了一些前沿的事物，同时也提升了思考能力，在这个过程中受益匪浅。

”



胡明悦
2018届毕业生

硕士毕业于同济大学&阿尔托大学
现为阿里体验设计师

感恩母校和学院提供的机会，留英经历也是我学习生涯中非常宝贵的时光，不仅丰富了我的设计求学经历，也使我得以汲取前沿的设计理念、锻炼了设计思维、提升了设计能力。

”



吴嘉玥
2017届毕业生

2019年获得英国皇家艺术学院硕士学位
现为泛亚汽车技术中心内饰senior设计师
2021年度被评为“上汽集团青年五四奖章标兵”

在3+1项目中的学习，赋予了我们中英双重文化下的设计思维——这让我们得以看见更广阔的世界，汲取更多元的想法，迎接更多维的挑战。

”



杨霄
2019届毕业生

硕士毕业于英国皇家艺术学院
现为上汽大众外造型创意设计师

入学之初我和专业的大部分同学一样并不知道工业设计需要做什么，也不知道自己后来会这么热爱设计这个领域。南理工为我们提供了丰富而充实的教育和培训，老师们也在尽自己所能给予我们最好的教育资源和企业合作机会。我的每一次学习和实习经历，都为我在职场上的发展打下了坚实的基础。在此，我要对南理工的教授、老师以及我的同学们表示最衷心的感谢，在校时的一切经历，将我打造成了今天的我。希望学弟学妹们，在入学时光考好自己想要成为什么，并且不要一开始就随意定义自己，我倡议大家参与学校的一切活动和互动，尝试更多的学习和探索，抓住任何机会去实践自己的想法。作为学生设计师，最最可贵的就是创造力，在打好技法基础的同时，一颗有创意的大脑将会让你在任何领域闪闪发光。感谢南理工为我们带来的无穷可能和机遇，同时，也希望所有同学在毕业之后都能常回家看看！

”



张志远
2018届毕业生

2021年获得南京理工大学硕士学位
曾任职福特中国设计中心汽车前瞻内饰设计师
现为小米汽车内饰设计师

在美国的学习和生活经历为我的职业生涯奠定了良好的设计能力和语言基础，对国外多元文化的吸收结合国内扎实的工科背景训练使我可以迅速地融入工作环境，实现了从学生到职业汽车设计师的成长跨越。

”

*Sino-UK Cooperation
Cultivate Talents for Vehicle Design*



李泽珩
2019届毕业生

2022年取得南京理工大学硕士学位
现为南京理工大学教师

四年时光如时针轻摆的几下倏地飞过，又像秒针周而复始地运转着太多回忆。前三年在南理工的学习须兼顾学院课程和外教课，在此期间项目老师的指导给予了我们莫大的帮助和支持；大四在考大完成的毕业设计则需要将所学知识融会贯通，是挑战也是宝贵的成长经历，已然成为四年学习生活中最难忘的回忆。感谢3+1项目提供的宝贵学习资源和机会！衷心地祝愿项目越办越好，祝同学们在前程似锦！

”



杨苗
2020届毕业生

硕士毕业于米兰理工大学
现为腾讯交互设计师

不知不觉中工设3+1已走过了第一个璀璨十年，我们也因此有机会看到更大的世界和更多元的文化，变得更加自信笃定。愿母校在未来更展宏图，再谱华章。

”



吴天羽
2019届毕业生

2021年获得英国皇家艺术学院硕士学位
现为海星游艇设计师
2023年当选广东东莞“十大新锐工业设计师”

入学时，3+1是引路人；归来后，3+1是敲门砖。疫情之下，时间、轨迹、境遇一一改写，不变的是三年培养起来的自信心和学习能力，使我们适应环境，乐观进取。希望到了八十年，还像十八岁一样，凭想象力和创造力做出一些悦己的设计。

”



季风煦
2020届毕业生

硕士毕业于英国考文垂大学
现为泛亚汽车内饰设计师

3+1给我们提供了一个国际化的平台和宝贵的学习资源。国际化的视野和前瞻性是汽车设计中必不可少的。感谢3+1给我们提供的机会。希望以后3+1的同学们可以打好基础，发挥自己的创造力，不断做出出色的作品。也衷心祝愿3+1越办越好。

”



李雨豪
2019届毕业生

2023年获得意大利IAAD硕士学位
现为Itadesign外饰设计师

不知不觉我们的3+1项目已经走过了十个年头，我也有幸成为了这个大家庭的一份子，也感谢这个项目的存在，让我能够实现自己的梦想，走上汽车设计的道路。看着现在有越来越多的校友们活跃在国内外的汽车设计舞台，南京理工大学和3+1项目的名字在汽车行业里也逐渐被大家知晓，我也感到无比的自豪。希望我们的项目能够越办越好，有更多的学弟学妹们在汽车设计的舞台上发光发热！

”



钱毓文
2020届毕业生

硕士毕业于英国考文垂大学
现为奇瑞捷豹路虎色彩面料设计师

紫金山下，巍巍学府。薪火相传，心灯不灭。永远怀念吹过二月兰的风，永远感念老师们的谆谆教诲。不知不觉母校走过了璀璨的70年，祝母校生日快乐。祝愿母校人才济济，桃李满天下。

”



林雨涵
2020届毕业生

2022年取得法国Strate Ecole de design硕士学位
现为理想汽车内饰设计师

汽车设计是一份能让我投入巨大热情的工作，它没有任何重复枯燥的内容，每天的头脑风暴都在探索，推进着当下汽车设计的边界。希望有更多的同学能够加入到这个行业来。

”



罗震宇
2021届毕业生

南京理工大学硕士研究生在读
2022年获得CDN中国汽车设计大赛总冠军等5项设计大奖

不知不觉已经本科毕业接近两年了，本科阶段发生的酸甜苦辣至今还历历在目，仍记得毕业季那段时间的不舍，也很庆幸依然能够在这美丽的校园里继续读研，继续跟着熟悉的老师一起学习。在70周年校庆、30周年院庆、10年合作办学项目庆这一重要时刻，我衷心祝愿学校越来越繁荣，学院越来越有活力，合作办学项目越办越好！

”



黄俊儒
2021届毕业生

美国CCS硕士研究生在读
已在瑞典领克哥德堡设计中心实习
是《流浪地球2》载具主创设计团队的重要成员

在本科的四年学习生涯中，我很荣幸能够在南京理工大学和英国考文垂大学合作开设的交通工具设计专业学习。在这里，我不仅获得了丰富的汽车设计理论知识和实践经验，还发掘了自己的潜力和兴趣。

在南京理工大学的前三年，我学习了考文垂大学的专业课程，接受了世界一流的汽车设计教育。考文垂大学的专业课涵盖了汽车、船舶、摩托车、巴士、轨道交通等多种交通工具，聚焦行业的创新设计需求，为我们最后一年在英国的学习打下了坚实的基础。

在第四年的考文垂大学学习期间，除了完成毕业设计，我还学到了很多关于汽车设计的理论知识，更加深入地了解了国际创意设计行业的发展和趋势。考文垂大学跨文化的交流和合作，让我学会了如何更好地理解和尊重不同的文化和观念，以及如何更好地与来自世界各地的同学进行合作和沟通。

在结束本科学习后，我进入了美国创意设计学院的老牌交通工具设计专业攻读研究生。得益于本科生涯中培养的国际合作与跨文化交流能力，我顺利地从中外合作办学项目过渡到海外留学。同时，由于本科期间已经掌握了扎实的汽车设计技能，我在美因读研期间也能够在繁重的课程压力下从容不迫，游刃有余。

凭借母校的专业实力和在行业内的口碑，我有幸参与到各种实践项目中。我曾进入到流浪地球剧组实习，参与到科幻大片《流浪地球2》的月球载具概念设计中。此外，我还曾经实习于广汽设计院与日产上海设计中心，这两段车企的实习经历让我更加深刻地了解到汽车设计的行业现状，也让我的专业技法更为职业化。

最后由衷感谢母校南京理工大学所开设的中外合作项目，这个项目让我收获了宝贵的知识与经验，也让我获得了成长与蜕变的机会。我将会一直保持着这份热情和精神，在汽车设计领域不断成长与探索，为南京理工大学的发展贡献自己的力量。

”



徐梓秋
2021届毕业生

2022年取得英国考文垂大学硕士学位
现为泛亚汽车技术中心内饰设计师

在南理工的四年里，我经历了专业课程的培养，也获得了丰富的实践机会。这些经历为我当下和未来打下了坚实的基础，也让我见识到了行业内的挑战和机遇。更重要的是，我在这里遇到了一群优秀的教师和同学，在他们的帮助和指导下，我也不断向做更好的自己前进。

今年是合作办学项目的10周年里程碑，也是学院30周年和学校70周年的重要年份，在这里我向亲爱的母校、学院以及辛勤工作的老师们致以最诚挚的祝贺，希望在未来的道路上再创辉煌！

”



缪绮阳
2021届毕业生

同济大学硕士研究生在读

在母校的四年时光转瞬即逝，再回忆仍是诸多场景历历在目，从初入学时暴雨滂沱中的第一节课素描课堂；到夏日炎炎中满布大家暑期手绘练习的专业教室；再到弥漫着尘土与油泥味道、充斥着老师与同学们忙碌身影的模型教室……正是通过这些课程与日常练习的积累，在各位老师的悉心指导、鼓励与引领之下，我从刚入学时的迷茫与懵懂，到后来逐渐走近设计、认识设计，并找到自己努力与前行的方向。离开已近两载，仍是十分感谢母校与老师们为我们创造的各种学习与实践机会，让我们得以从中汲取养分，不断成长。值此校庆、院庆、项目办学10周年之际，祝母校生日快乐！也祝学院与项目的发展更上一层楼！

”



安子奇
2022届毕业生

瑞典Umea universitet硕士研究生在读
2022年获得CDN中国汽车设计大赛
大众任务书奖和最佳用户体验设计奖

愿3+1项目越来越好！
为中华之崛起而读书，为全人类的幸福而奋斗！

”



戚煜格
2022届毕业生

浙江大学硕士研究生在读

在南理工3+1的家庭，我不仅学到了知识，更重要的是结交了许多优秀的同学和老师，他们的言传身教对我的成长有着不可替代的影响。这些年来，南理工一直致力于培养具有创新精神和实践能力的优秀人才，作为一名南理工的学子，我深感荣幸和自豪。在母校70年校庆、30年院庆、合作办学项目10周年之际，祝愿母校越来越好，祝愿设传学院和3+1项目在未来岁月中发展更加辉煌，人才更加优秀，成果更加丰硕。

”



李贝迩
2022届毕业生

英国考文垂大学硕士研究生在读
2021年获得第九届上汽国际设计挑战赛优秀奖

在南理工的四年里，我学习积累了汽车设计的专业知识，结识了优秀的老师和同学们，这对我的人生和职业规划产生了十分巨大的影响，我很庆幸当年的选择没有做错。感谢工设3+1专业让我找到了我真正感兴趣的领域，并且让我发现了自己的长处，将兴趣作为职业和终身奋斗的目标真的是一件很幸运的事。

”



邱逸桐
2022届毕业生

上海交通大学硕士研究生在读

时间过得飞快，想到自己已经离开母校近一年，毕业尤像在昨日发生，过去在母校的点点滴滴依然在心中萦绕。如果问我在4年中母校给了我什么，我想说，是信念，一种可以把握人生的信念。这种信念一方面来自于母校对于我在知识技能上的浇灌培养，也来自于同学与老师的陪伴与引导，还有来自于母校的环境熏陶。这个信念现在依然在支持着我走在全新的道路上，而且不断给予我动力与勇气去面对路上的各种困难。总之，在校庆之际，作为一个毕业生，给予母校祝福，给予老师们祝福，给予学弟学妹们祝福，愿你们也可以在这所大学中获得自己的珍贵之物，增加人生的厚度。

”

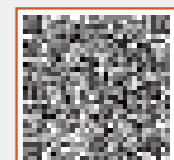


张映白
2022届毕业生

2021年获得第九届上汽国际设计挑战赛优秀奖
上汽零部件设计师

在南理工的学习让我了解到国外的前沿设计，接触到了美国多元化、开放的教育体系，拓宽了人生的宽度和广度。良好的语言基础也让我在工作时能够更高效地与外国同事交流。

”



扫码看优秀校友VCR

Sino-UK Cooperation
Cultivate Talents for Vehicle Design

Sino-UK Cooperation

04

优秀作品

Works

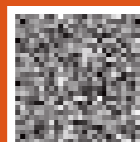
毕业设计 *Graduation Design* 优秀作品 *works of excellence*

Mobile Observatory In The Desert 01

徐梓秋

该移动天文台交通工具的设计兼顾舒适、可靠和便携性，具备良好的载重和稳定性，满足沙漠移动需求，保护底盘免受沙尘侵蚀，导航联网系统精确高效。外形美观并符合科技趋势，提供宜人的休息和观测空间，保证用户需求的同时，提供最佳观测体验。

2021



扫码观看作品视频

Mobile Observatory In The Desert



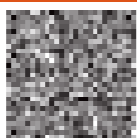
毕业设计 *Graduation Design* 优秀作品 *works of excellence*

DE-XPLORE 电动越野 02

罗震宇

DE-XPLORE是由Defend和Explore两个关键词组成,是一款为户外越野爱好者设计的越野车型,它能够为驾驶者提供安全舒适的驾驶和居住环境,同时也能够为探险家创造一种全新的接触自然的,欣赏美景的方式。设计亮点:座椅靠背可以拆卸,座舱放置腿部的位置的有滑轨结构,可以拉上形成一个户外睡觉的床。可手动轻松拆卸的电池组,方便人们更换电池,解决了电动车充电慢,需要专门设备更换电池的问题。

2021



扫码观看作品视频



毕业设计 *Graduation Design* 优秀作品 *works of excellence*

"Shape Of Sense" GAC Virtual Vehicle 03

黄俊儒

2035年,为广汽设计的一款仅在虚拟现实赛车游戏中存在的跑车,为乘客带来极致的游戏体验。与GAC赛车游戏结合,以大湾区为基础场景,通过VR设备可以真实感受驾驶乐趣。特色地标得以保留和优化,车身与虚拟的大湾区场景相融合,呈现出丰富的经济和文化特征。

2021

"Shape Of Sense" GAC Virtual Vehicle



毕业设计 优秀作品

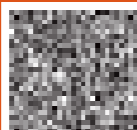
*Graduation Design
works of excellence*

2030
Mobile Cocoon 04

缪绮阳

2030移动茧，致力于为焦虑的年轻城市居民提供共享交通工具，并通过情感设计与用户建立联系。除了提供综合服务平台外，它还创造温暖的氛围，选择合适的材料和颜色让用户感到温暖。同时采用智能先进材料减轻重量，实现轻盈的设计。最重要的是，它为用户创建了一个完全私人的空间，为用户提供私密性和舒适性。

2021



扫码观看作品视频



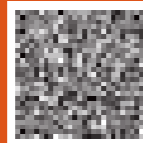
毕业设计 *Graduation Design* 优秀作品 *works of excellence*

Chat Bubble For Future Detroit 05

费文丽

为底特律市特别设计的一款共享汽车，灵感来源于“支持泡泡”。“支持泡泡”是为防止新冠肺炎在加拿大多伦多的传播而设计的泡泡形户外装置，人们可以在其内参加户外瑜伽课程。这款共享汽车除供游客体验底特律的新车文化外，也可以提供给每天通勤的居民。乘客可以通过电子控制改变车身上的标志展示个性，同时也可以在车内或车外进行多种安全的社交活动。

2021



扫码观看作品视频

Chat Bubble For Future Detroit



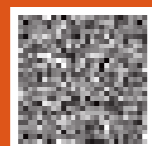
毕业设计 *Graduation Design* 优秀作品 *works of excellence*

MARS Project
2050s 06

张峻玮

该飞船的设计是为了解决火星科学家的运输问题，并在野外环境中执行一些探索任务。它由太空船和附加模块组成，模块化机器人将从火星和地球收集材料并进行合成和加工。整个设计参考了现有的高速飞行器，如战斗机和一级方程式赛车，并反映了未来交通运输的激进和简单风格。

2021



扫码观看作品视频

MARS Project 2050s



MARS Project 2050s

06

张峻玮

该飞船的设计是为了解决火星科学家的运输问题，并在野外环境中执行一些探索任务。它由太空船和附加模块组成，模块化机器人将从火星和地球收集材料并进行合成和加工。整个设计参考了现有的高速飞行器，如战斗机和一级方程式赛车，并反映了未来交通运输的激进和简单风格。

2021

扫码观看作品视频

Design concept:
The design concept is to solve the transportation problem for Mars scientists and execute some exploration tasks in the field environment. It consists of a space ship and additional modules, and modular robots will collect materials from Mars and Earth and perform synthesis and processing. The entire design refers to existing high-speed aircraft, such as fighter jets and Formula One racing cars, and reflects the aggressive and simple style of future transportation.

Aerodynamics passage:
In order to reduce the air resistance and increase the speed, the side panels of the side panels are designed to be flat, and the side panels are designed to be flat to reduce the air resistance and increase the speed.

P-37 P-38

毕业设计 优秀作品

*Graduation Design
works of excellence*

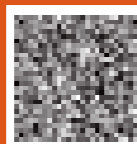
Skyscraper Fire Rescue Uav Carrier For 2035

Skyscraper Fire Rescue
Uav Carrier For 2035 07

张映白

2035年，摩天大楼消防救援无人机航母采用了先进的超导低温动力系统和快速健康舱技术，旨在提高救援效率和安全性。同时，车辆还配备了AI医疗机械臂，以实现更高精度和实时的医疗救援需求。

2022



扫码观看作品视频



毕业设计 优秀作品

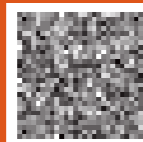
*Graduation Design
works of excellence*

Tibet Modular Offroad Vehicle 08

李贝迩

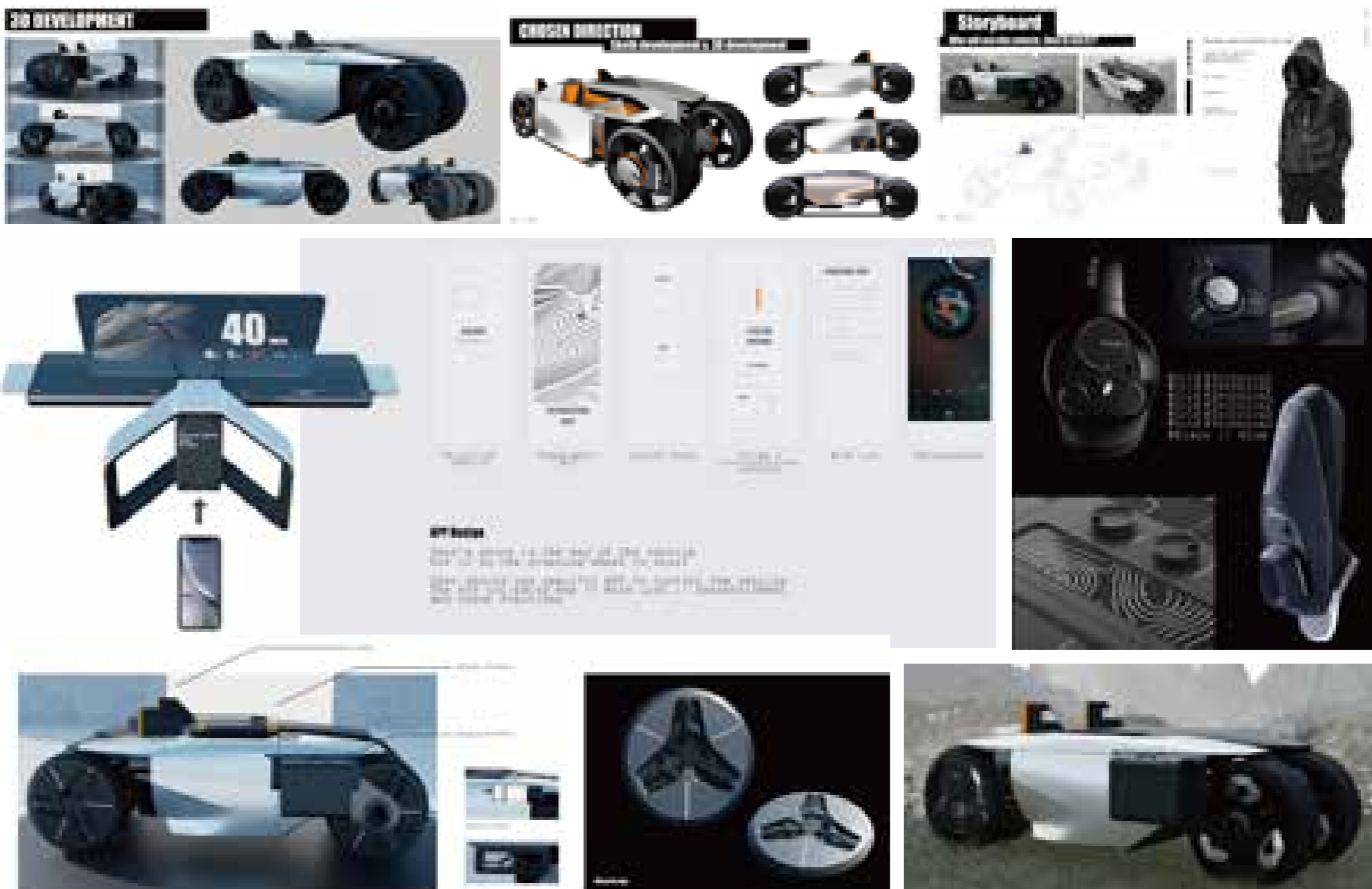
模块化越野车具有分离模式和联合模式，更加灵活和稳定，能够适应西藏不同的气候和环境，在越野能力方面表现卓越。此外，车辆还能携带更多货物，并针对西藏特殊的地形和不稳定的温度，提出了相应的解决方案，确保越野车的性能和实用性。

2022



扫码观看作品视频

Tibet Modular Offroad Vehicle



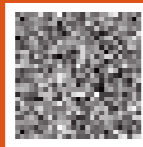
毕业设计 *Graduation Design* 优秀作品 *works of excellence*

Weshow 2030
City Stage 09

邱逸桐

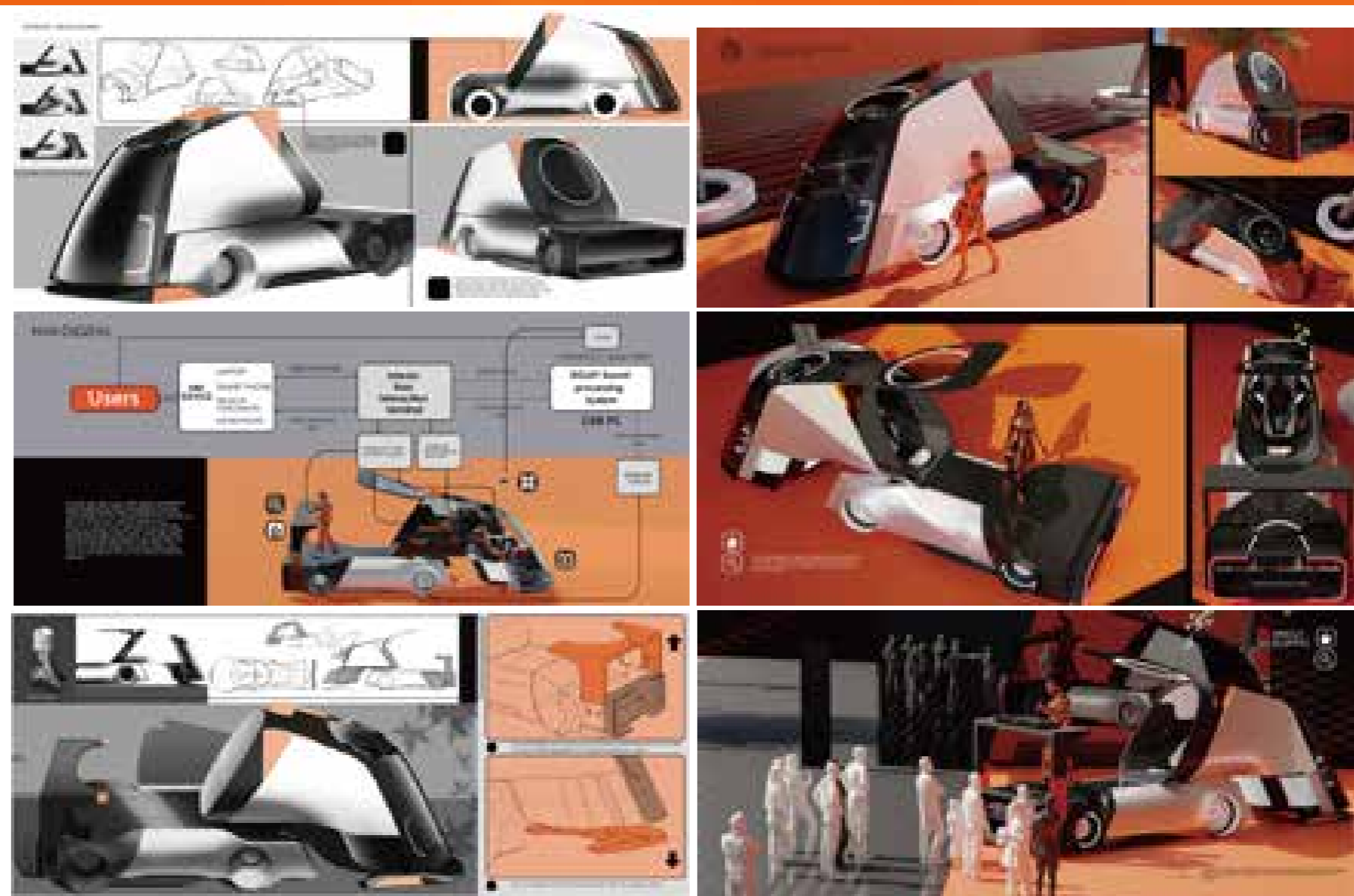
2030年,一座城市的移动空间,为职业艺人
打造的巴斯克舞台将服务于街头音乐表演者的日
常生活和表演活动。这是为每个追求音乐梦想的
专业巴斯克手和音乐表演爱好者呈现的礼物。每
个人都可以展现自我。

2022



扫码观看作品视频

Weshow 2030 City Stage



毕业设计 优秀作品

*Graduation Design
works of excellence*

为川藏线打造的
情侣露营车

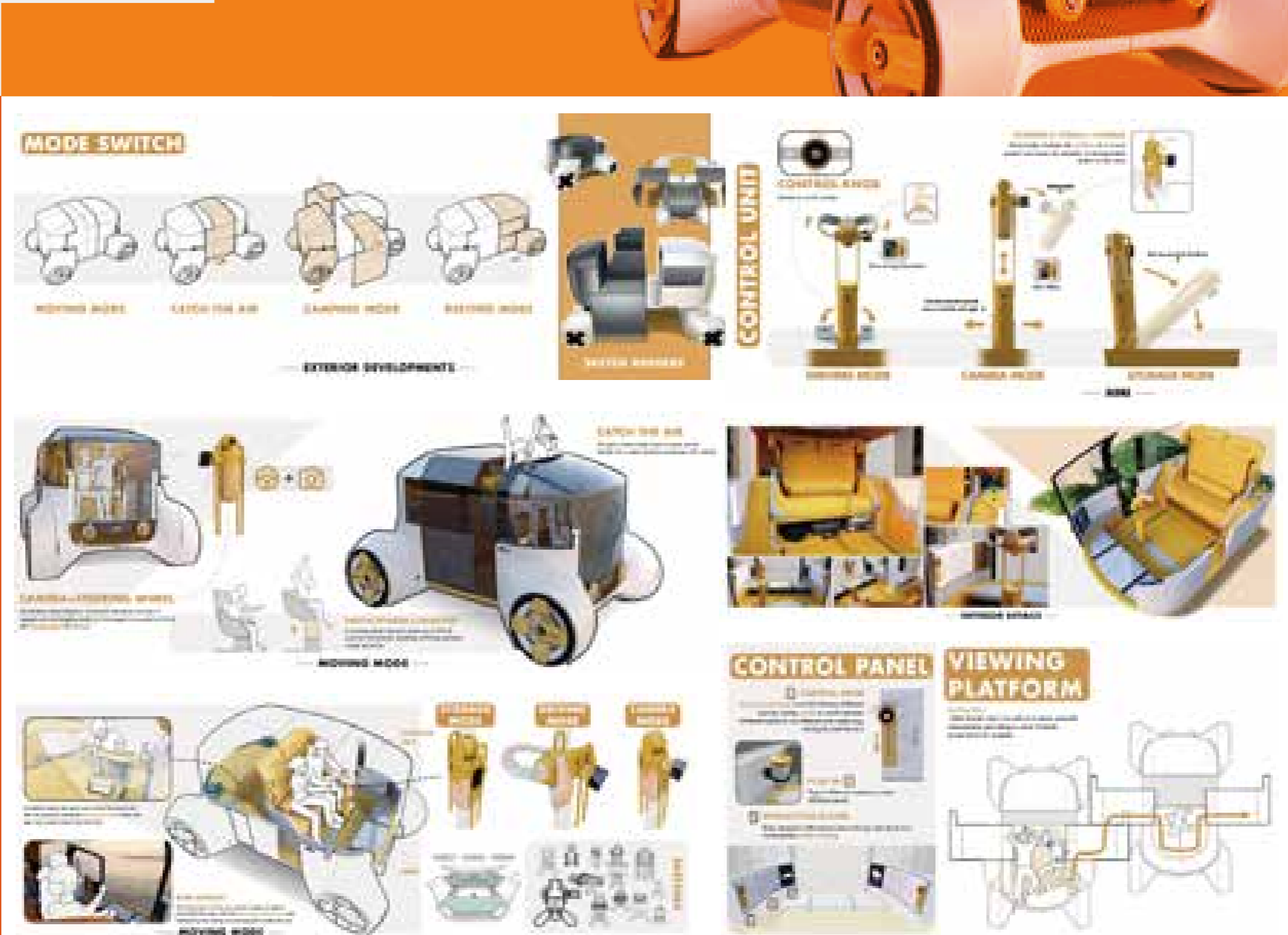
10

安子奇

一辆精致而豪华的情侣露营车，配备先进的设备和技术，行驶在壮美且富有挑战性的四川至西藏高速公路上。它是一个结合越野探险和浪漫旅行的完美选择，为旅行者们提供了极致的舒适和体验。随着车轮滚动，旅行者们将发现人生中最珍贵的时刻。

2022

为川藏线打造的 情侣露营车



毕业设计 优秀作品

*Graduation Design
works of excellence*

Mobile Apartments For Fashionable Seniors 11

戚煜格

本设计旨在应对老龄化人口峰值的挑战，为时尚老年人和退休人员聚集提供高端的交通方案。车辆采用拆卸式车身和模块化内饰，搭配智能交互系统，满足老年人日常出行需求，并为乘客提供最佳体验。

2022



Mobile Apartments For Fashionable Seniors

INTERIOR DEVELOPMENT



参赛-
Entry
获奖作品
Award-winning Work

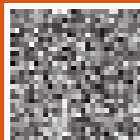
Patio Dream
天井之梦

12

汪智承

顺应“国潮荣威”的品牌计划，将中国传统建筑形式“天井”与汽车设计深度结合，为2030年的市场打造一款新中式豪华概念车。

第八届上汽国际设计挑战赛优秀奖



扫码观看作品视频



Patio Dream
天井之梦



参赛- Entry 获奖作品 Award-winning Work

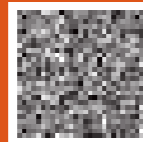
镜·山水

13

聂启舟

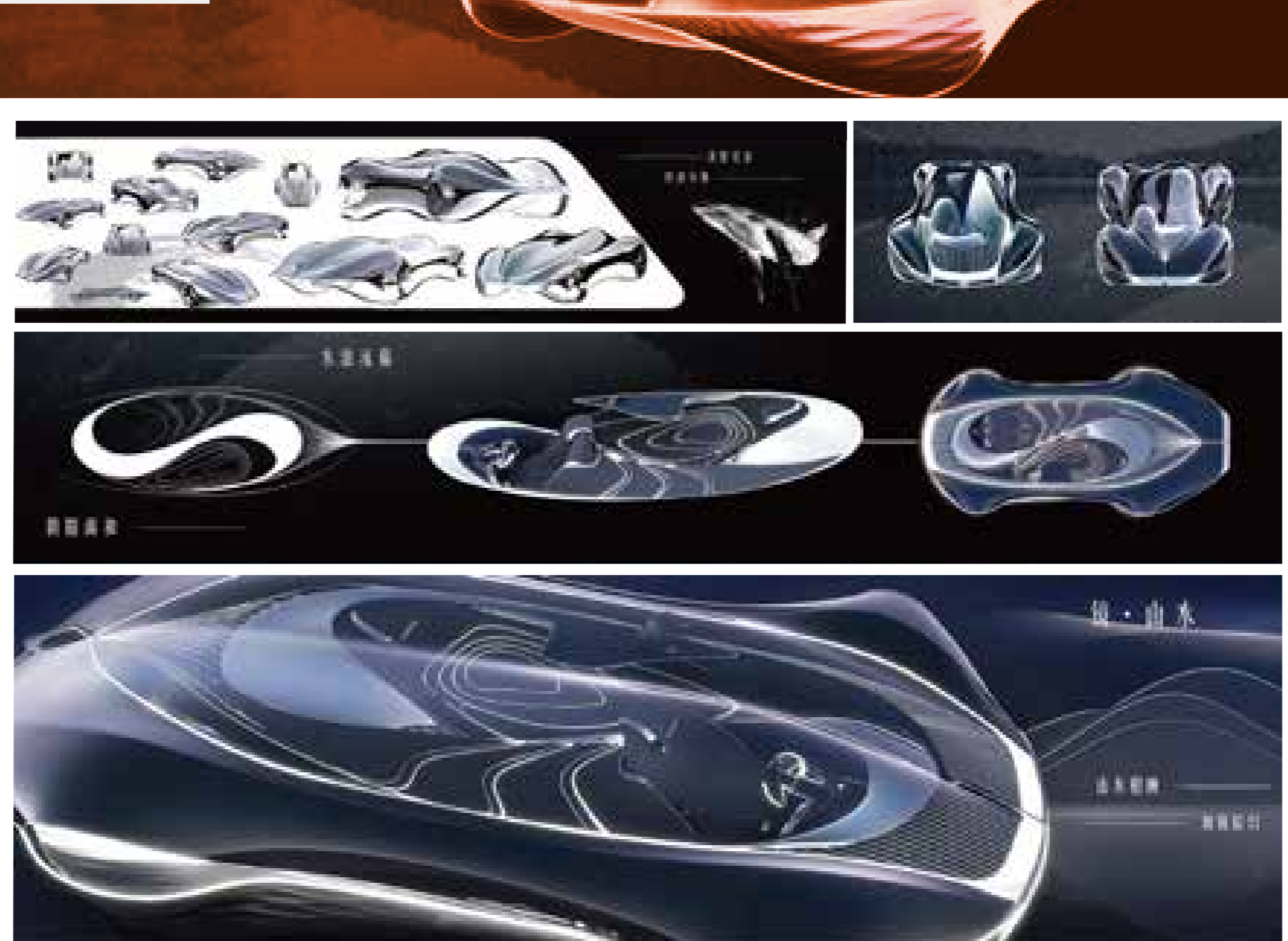
以山水为设计灵感,将中国经典美学融汇于
汽车设计,创造中式未来意境。

第九届上汽国际设计挑战赛银奖



扫码观看作品视频

镜·山水



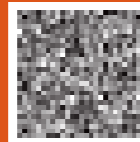
参赛-
Entry
获奖作品
Award-winning Work

MG-NEUROMANCER 14

李贝迩

一台赛博朋克风格的小跑车，旨在为赛博都市中忙碌的年轻人寻找心灵的安慰，在驾驶的乐趣中释放自我，摆脱压力。

第九届上汽国际设计挑战赛优秀奖



扫码观看作品视频



MG-NEUROMANCER

The presentation board is divided into several sections:

- MOODBOARD:** Features images related to the theme, including a man, a woman, a robot, and a dynamic scene.
- FORM:** Displays multiple perspective sketches of the car's exterior.
- EXTERIOR RENDERING:** Shows a 3D rendering of the car from different angles.
- INTERIOR:** Shows a detailed rendering of the car's interior cockpit.

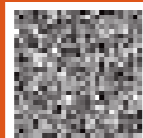
参赛- *Entry* 获奖作品 *Award-winning Work*

R - Space Mars 15

张映白

时间定位于21世纪80年代的火星探索近地飞行器。它的主要功能就是扫描火星表面的数据，生成3D地图，并且帮助人类找到更多适合建造火星基地的场所。

第九届上汽国际设计挑战赛优秀奖



扫码观看作品视频



流不息

岛屿不移

参赛- *Entry* 获奖作品 *Award-winning Work*

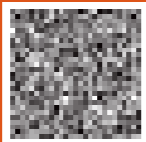
Island
岛

16

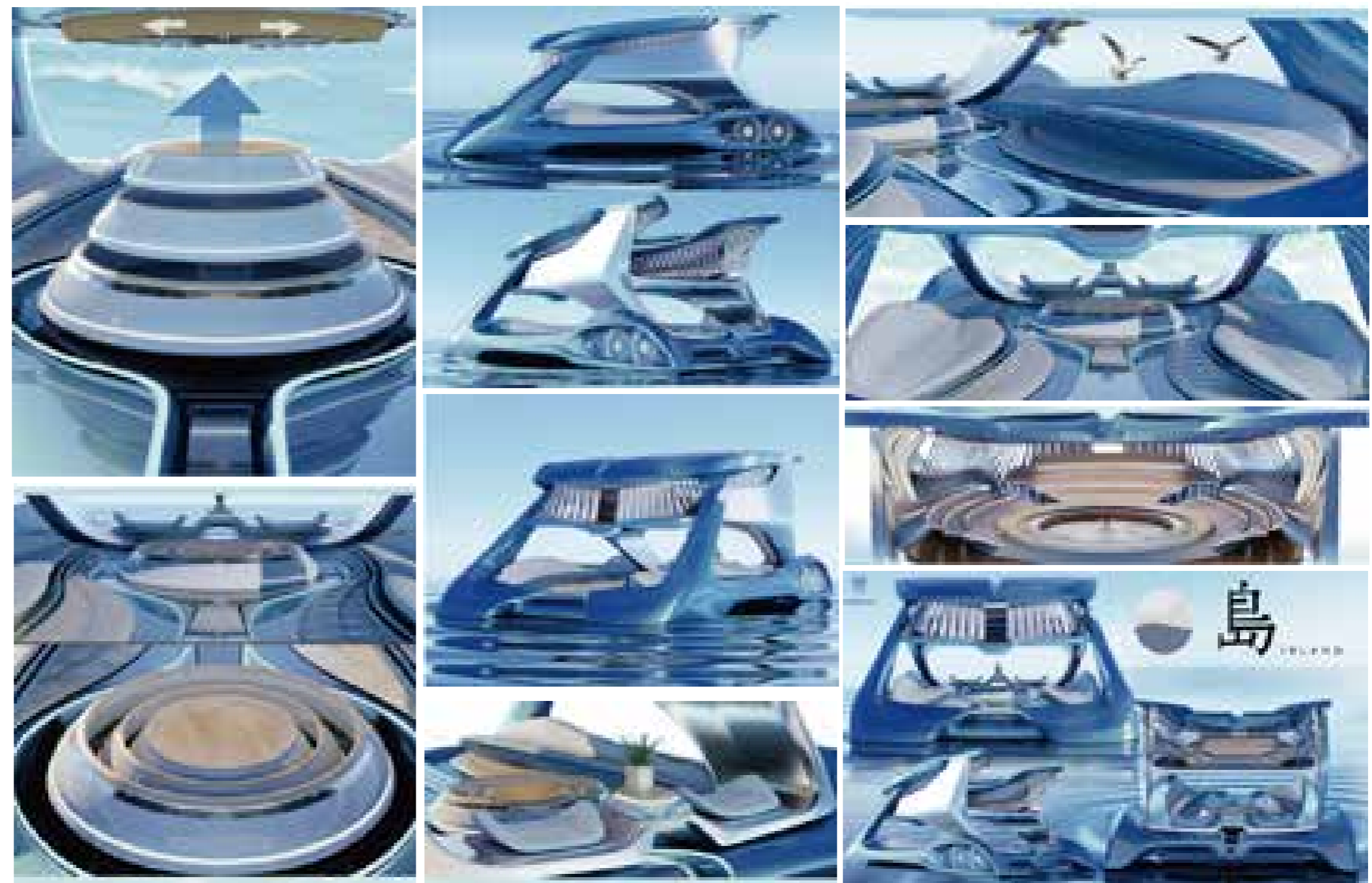
李沛恺

以上海复兴岛为灵感意象,为都市一族提供一座留白之岛,体味繁忙生活之余的休闲雅兴,择岛而栖,避世幽居。

第十届上汽国际设计挑战赛入围奖



扫码观看作品视频



参赛-
Entry
获奖作品
Award-winning Work

SUBORBITAL
TRAVEL

17

安子奇

2050年，人类已经征服了天空，把视线看向了更深邃的未来。当人人都可以太空旅行的时候，交通工具会是什么样的？它给出了一个可能的答案。

2021年度CDN中国汽车设计大赛
大众任务书奖和最佳用户体验设计奖



参赛- *Entry* 获奖作品 *Award-winning Work*

LYNK&CO
城市蜂巢

18

罗震宇

LYNK&CO城市蜂巢是未来共享交通的新方式。它非常重视用户在通勤中的功能和情感需求。可以满足城市用户在通勤途中的不同车辆需求。整个座舱主题鲜明，两个主题分别是六边形空间和半环绕式包围。不仅能够给用户在视觉通道上产生包裹感和安全感，还具备实用功能，对空间进行隔断，上方可以放置随身包等物品，下方可以放置大件行李，提升空间利用率。

2022年度CDN中国汽车设计大赛总冠军
等5项大奖



参赛- *Entry* 获奖作品 *Award-winning Work*

ARCTO 001 19

薛立言

以解决大城市人居问题为出发点的，以中国传统“四合院”为灵感的，交通工具系统新物种。

CDN亚洲赛区Magna 2022
Global Bold Perspective Award奖



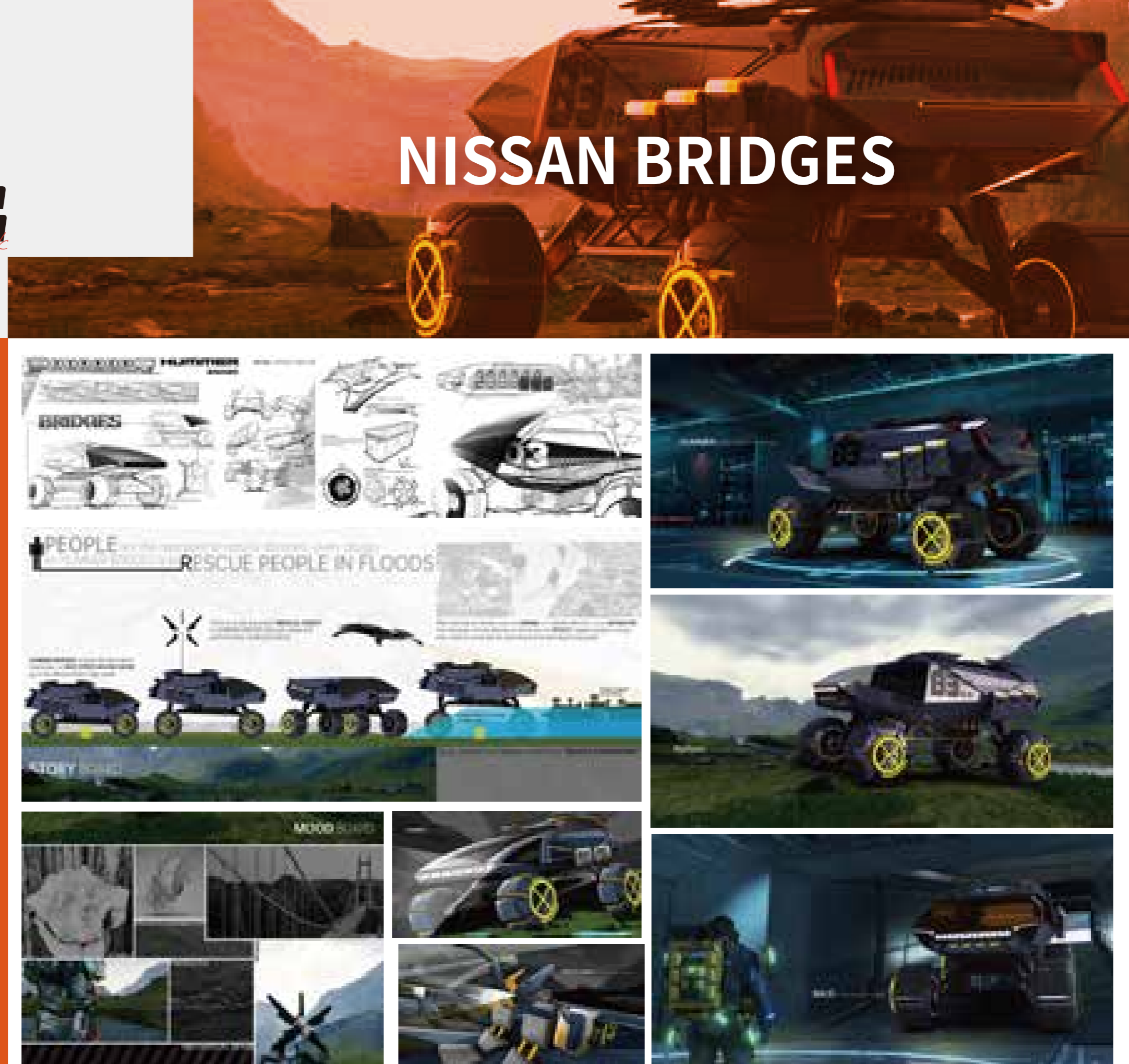
参赛- *Entry* 获奖作品 *Award-winning Work*

NISSAN BRIDGES 20

薛立言

NISSAN BRIDGES是为热爱野外露营与自然探险的年轻人设计的一款后勤车辆，具有地形勘测、自然灾害预警、物资运输和紧急医疗服务等功能。NISSAN BRIDGES为热爱自然热爱探险的用户保驾护航。

“创造NI的热爱”东风日产
全国高校敢创大赛金奖



参赛-
Entry
获奖作品
Award-winning Work

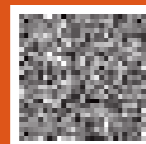
救援急先锋-
可拓式小型抢险
救援车辆系统

21

李泽珩

为辅助重大灾害背景下的复杂危险救援任务,设计了一种可拓式小型抢险救援车辆系统,该系统通过多种类、多数量小型车辆配合实现快速反应的高机动救援,通过快速切换结构提升车辆作业效率和泛用性,形成了高效率、快反应的抢险救援新模式。

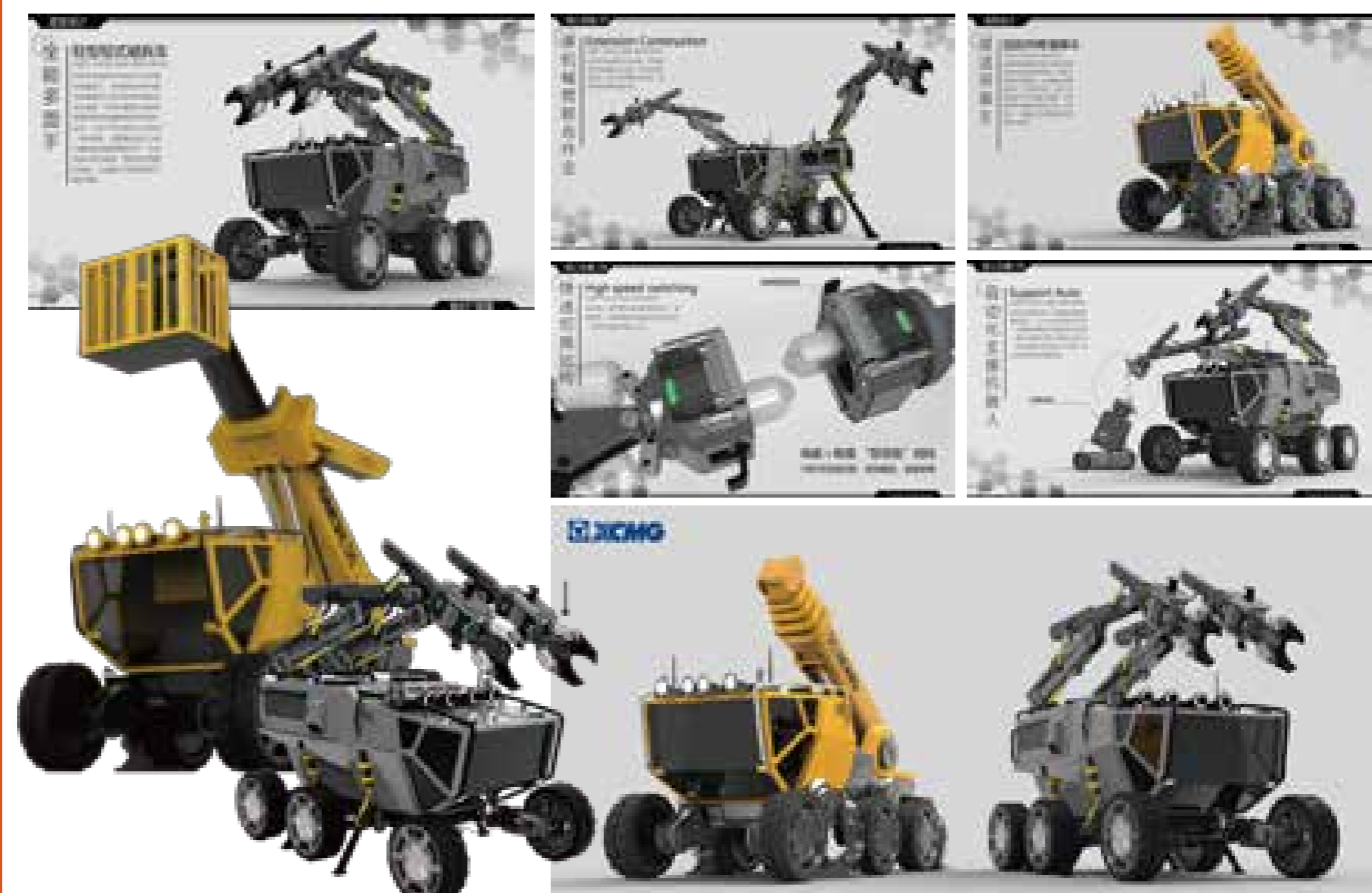
徐工X创造者挑战赛“最具创意奖”



扫码观看作品视频



救援急先锋-
可拓式小型抢险
救援车辆系统



项目 成果

Project Results

《流浪地球2》
月球载具

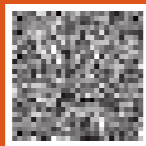
22

黄俊儒

《流浪地球2》两款月球载具，体现了对娱乐设计这一全新领域的探索以及对《流浪地球2》重工业电影美学风格的思考。

2021

作品版权归郭帆(北京)影业有限公司所有



扫码观看作品视频



《流浪地球2》 月球载具



THE WANDERING EARTH II
流浪地球2

Sino-UK Cooperation

05

招生录取

Enrollment

招生录取 ENROLLMENT

历年录取信息

项目招收本一批次理科学生;总计每年录取30人。

以下是2014年以来,项目在江苏省录取学生的基本信息:



	本一线	最高分	排位	最低分	排位	均分
2014	345	369	8601	349	31644	354
2015	344	371	7212	350	27440	356
2016	353	369	16508	359	28772	362
2017	331	365	11842	349	29184	353.5
2018	336	372	11183	356	30046	359.8
2019	345	378	15130	366	31193	368.5
2020	347	378	22552	373	29861	374.4
2021	417	574	20511	562	28497	565.8
2022	429	595	16679	580	27305	584.4

项目相关事宜:

1) 报考学生不需要有美术专业基础;录取时也不需要美术专业考试成绩。

2) 第四年赴英学习,英语雅思考试成绩要在6.5分以上,才可以取得赴英学习的资格。但是如果雅思考试均分达到5.5分(单科成绩不低于5分),学生可以通过提前赴英修学5周或10周语言课的方式,使英语达到要求。

3) 项目内学生拥有南京理工大学和英国考文垂大学的学籍。另外,在学生进入本项目学习后,我们还将在教育部“中外合作办学国(境)外学历学位在线认证系统”中为学生完成学籍信息注册。

4) 学习成绩合格后,颁发A.中国南京理工大学学位证书(毕业证)(工业设计、工学学士学位);B.英国考文垂大学的学位证书(交通工具设计, BA);并且可优先申请并取得在英国考文垂大学继续深造的资格与机会。

ENROLLMENT

根据中华人民共和国教育部令第20号《中华人民共和国中外合作办学条例实施办法》之第四十九条规定,“中外合作办学项目颁发的外国教育机构的学历、学位证书,应当与该外国教育机构在其所属国颁发的学历、学位证书相同,并在该国获得承认。”因此在本项目合作双方签署协议时,本着公平公正的原则,项目颁发的中方学位证书(毕业证)也与南京理工大学工业设计专业本科毕业生的证书完全相同。

详见教育部门户网站相关政策解读:

http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/gk_gbgg/moe_0/moe_1/moe_162/tnull_2544.html