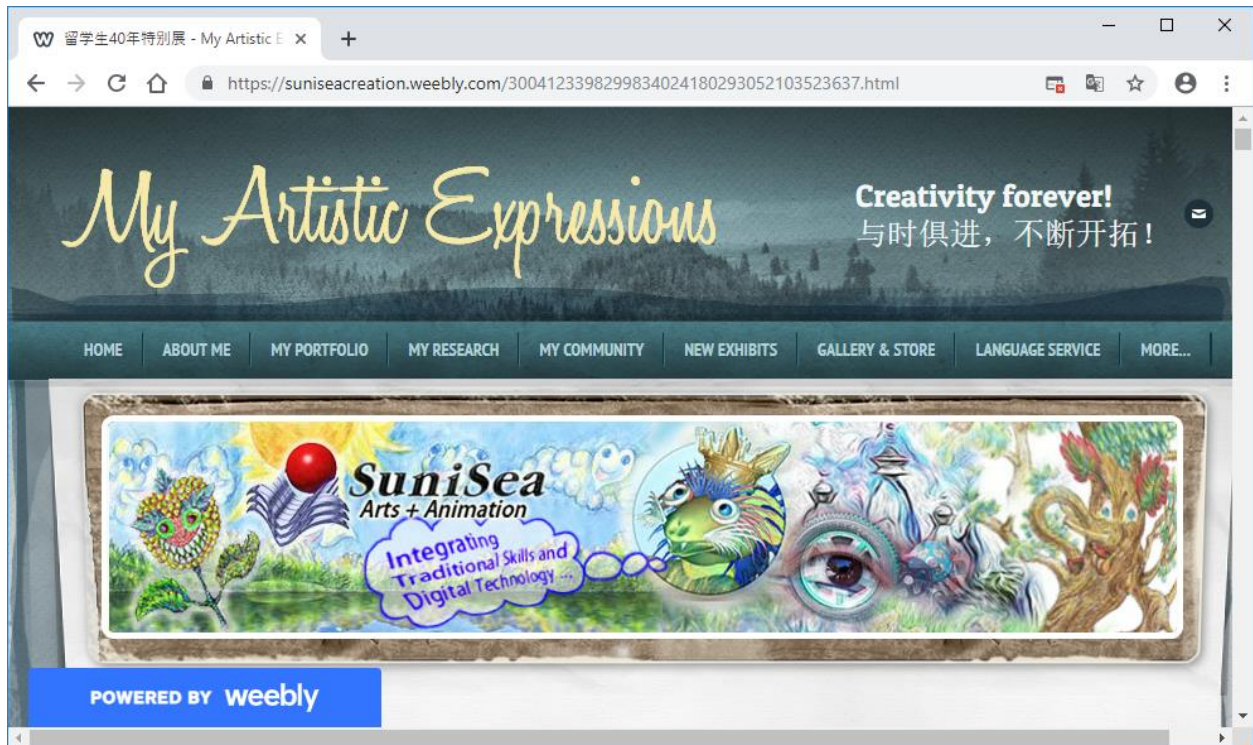


“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”



为庆祝 2018 年中华人民共和国国庆、美国《侨报》发表《留学生 40 年》系列报道、和 2017 年 12 月 3 日在中国北京召开的中国共产党与世界政党高层对话会通过《北京倡议》倡导构建人类命

“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”

运共同体一周年，美国洛杉矶阳海创新工作室专门举办这个网上展览。本网上展览专门展出美国华人产品设计师、商业美术设计师、多媒体美术家、教育专家骆南植先生多年来创新设计作品、大学教科书编写、和关于改革美国中小学工程技术教育的设想的研究成果。

2018年网上特别展网页：

<https://suniseacreation.weebly.com/3004123398299834024180293052103523637.html>

坚守开明、慈善、民主、进步理念，全心全意为社区服务！

严格遵循国际主流社会知识产权保障规则及商业伦理，

严格遵守美中两国政府有关法律和政策，

不搞“山寨版”（非法仿冒），不搞“潜规则”，

不接受“霸王条款”，不签订“阴阳合同”，

不同任何破坏美中两国政府有关法律和政策及

国际主流社会普遍接受的商业伦理及规则的“土豪、奸商”往来！

骆南植先生多功能产品开发设计

寻找投资者启事

骆南植先生的产品设计以中高档为主，致力于设计多功能、可以持续增加新部件的环境保护型的、利润可持续发展的创新型绿色产品。下面展示的多功能食品加工器、多功能食品烹饪器、多功能地球村军刀、环保型的可再装毛刷的牙刷等，体现了骆南植先生的产品设计理念。

“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”



Figure MFP-1. The 1993 GoldStar Design Competition Catalog featuring the picture of the SuniSea COMBO Multi-functional Food Processor (left) and the letter of notice about the selection of the SuniSea COMBO Multi-functional Food Processor as a Honorable Mention from the Secretary General of 1993 GoldStar Design Competition (right).



SuniSea COMBO Multi-functional Food Processor
Honorable Mention, 1993 GoldStar Design Competition

Figure MFP-2A. Photos of various setups of the SuniSea COMBO Multi-functional Food Processor.



Figure MFP-2B. The four basic food-processing setups (mixer, slicer, chopper, and salad-shooter).

通过产品的性质，为人类开创一个新时代！

阳海康博牌 (SuniSea COMBO) 万用食品加工器荣获大韩民国金星财团1993年国际设计竞赛荣誉奖

这是路南植先生 1993 年在美国加利福尼亚州立大学北岭分校攻读工业产品学士学位毕业年设计的一个多功能的食品加工器，曾经荣获 1993 年大韩民国金星财团 (GoldStar, 现改名为 LG) 国际设计竞赛荣誉奖 (1993 GoldStar International Design Competition Honorable Mention)。

捐赠或出售获奖产品设计模型

这件设计，可能是中国改革开放后自费留学生在海外国际设计竞赛中最早获奖的作品之一。因此该作品的外观设计模型具有一定收藏价值，决定做如下处理：（1）如果中国美术馆或其它全国一级的公共博物馆（包括有关海外华人历史的全国一级的博物馆）有意收藏并永久性展出（包括产品设计的模型、登载该模型照片的金星财团设计竞赛画册、以及获奖通知书），可以无偿捐献（但是有关部门必须负责运费并且同本人签定永久性收藏并向社会公众展览的法律合同）。（2）如果中国（限大陆地区）地方性公共美术馆或其它文化机构，或民营美术馆或其它文化机构有兴趣

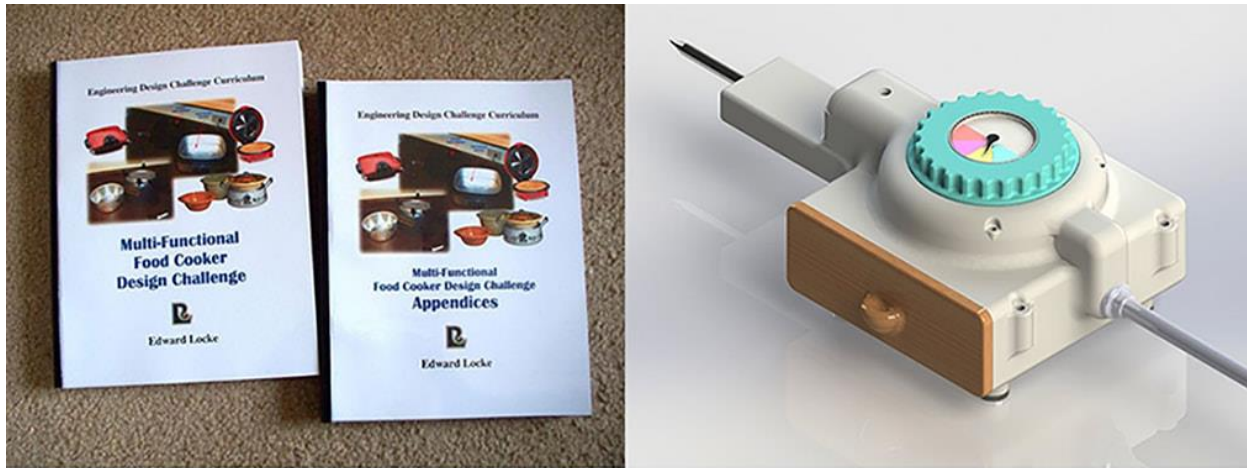
“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”

收藏，可以以两万美元（外加运费）出售（有关部门必须同本人签定永久性收藏并向社会公众展览的法律合同）。（3）如果中国（包含香港、澳门、台湾地区）或海外华人社会中私人收藏家希望收藏，可以以五万美元（外加运费）出售。以上三者中有意获得该件作品者，请尽快发电子邮件给骆南植先生（信箱：edwardnlocke@yahoo.com）并且在电子邮件标题上注明“收藏获奖作品”。骆南植先生将根据“谁先联系谁先得到”的原则，在 2019 年 5 月 1 日之前作出处理决定并通知有兴趣机构或个人。2009 年骆南植先生从美国佐治亚州大学毕业获得教育专家学位回到洛杉矶后，一面继续进行有关美国中小学工程技术教育改革的研究工作，一面为东洛杉矶学院工程系学生做工程绘图辅导工作，并且选修工程、美术和设计课程，又运用电脑工程设计软件 SolidWorks 设计了该产品的某些新部件（详见网页：<https://suniseaproducts.weebly.com/multi-functional-food-processor.html>）。

寻找投资者

这个产品一旦设计成功并投入生产销售，将产生以几亿美元计算的巨大经济效益。先期设计需要全职产品设计师、机械工程师、电子工程师各一人，加上兼职材料工程师、软件工程师等专业人员工作半年到一年，再加上制作工作样机的费用，初步估算需要 20 万到 40 万美元的经费，因此需要找到 40 位至 80 位富裕人士，每人投资 5000 美元，在美国开设并向政府登记注册一个设计开发公司，雇佣高层次专业人才组织团队，开始设计开发工作。中国和海外华人企业界精英中有兴趣者，请尽速同骆南植先生联系（电子邮箱：edwardnlocke@yahoo.com）并且在电子邮件标题上注明“投资开发设计创新型产品”。除了上述的在美国进行商业性设计开发，另一种可行的方案，是由中国国家重点院校工业设计系、机械工程系、电子工程系的硕士研究生各二人、材料工程系、软件工程系的硕士研究生各一人，加上有关科系教授各一人，组成开发设计团队，在一年半到两年半的时间内完成设计和工作样机制作与测试工作；除此之外，设计团队所在地方必须设有工作样机制作与测试设施。中国教育部及有关重点院校如果对这个设计项目有兴趣请尽速通过电子邮件联系。

“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”



这是骆南植先生 2009 年间在美国佐治亚州大学教育学院学习和工作期间撰写的一部教材。该教材可以用来指导大学本科工业设计和机械工程、电子工程专业第三、四年级学生设计毕业作品（阳海万用食品烹饪器）。

寻找投资者

这个产品一旦设计成功并投入生产销售，将产生以几亿美元计算的巨大经济效益。先期设计需要全职产品设计师、机械工程师、电子工程师各一人，加上兼职材料工程师、软件工程师等专业人员工作半年到一年，再加上制作工作样机的费用，初步估算需要 20 万到 40 万美元的经费，因此需要找到 40 位至 80 位富裕人士，每人投资 5000 美元，组织并向政府登记注册一个设计开发公司，雇佣高层次专业人才组织团队，开始设计开发工作。中国和海外华人企业界精英中有兴趣者，请尽速同骆南植先生联系（电子邮箱：edwardnlocke@yahoo.com）并且在电子邮件标题上注明“投资开发设计创新型产品”。除了上述的在美国进行商业性设计开发，另一种可行的方案，是由中国国家重点院校工业产品设计系、机械工程系、电子工程系的硕士研究生各二人、材料工程系、软

“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”

件工程系的硕士研究生各一人，加上有关科系教授各一人，组成开发设计团队，在一年半到两年半的时间内完成设计和工作样机制作与测试工作；除此之外，设计团队所在地方必须设有工作样机制作与测试设施。中国教育部及有关重点院校如果对这个设计项目有兴趣请尽速通过电子邮件联系（该产品设计详情网页：<https://suniseaproducts.weebly.com/multi-functional-food-cooking-system.html>）。

通过绿色产品设计为人类和环境开创一个新世界！

线上阅读或下载骆南植先生创新型工业设计论文及讲座提纲：

有关文件可以从如下网页下载：

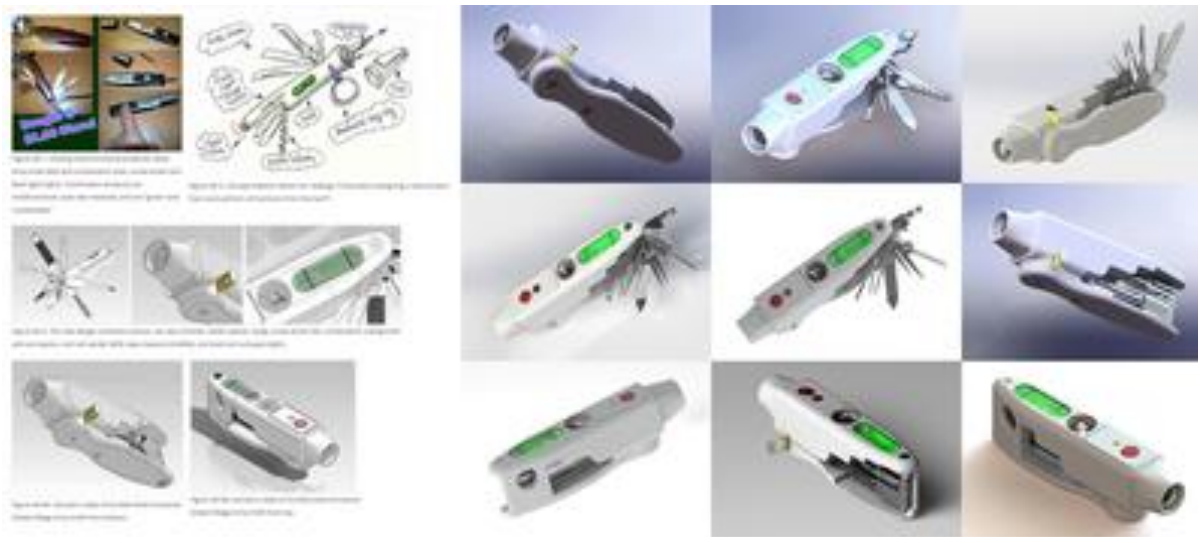
<https://suniseacreation.weebly.com/3004123398299834024180293052103523637.html>

骆南植《中国大陆在美国居留人才现状》（中文）.pdf

骆南植《产品创新开发设计中的知识产权问题》（中文）.pdf

骆南植《对中国大陆工业设计现状的评估》（中文）.pdf

骆南植先生其它产品设计



多功能地球村军用刀（Multi-functional Global Village Army Knife）（SolidWorks 软件）

“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”

My Design for a Portable Solar Cooker and Oven



Figure 50-1. Orthographic and isometric views of the assembled Portable Solar Cooker and Oven.



Figure 50-2. Parts of the Portable Solar Cooker and Oven.



Figure 50-3. Photo-realistic rendering of the solar cooker in SolidWorks.

节省空间的便携式太阳能加热器（Space-saving Portable Solar Cooker）（SolidWorks 软件）。

“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”



便携式多功能桌面兼文具箱（Portable Tabletop & Stationery Box）（SolidWorks 软件）

。



Figure RT-4A. Photo-realistic rendering of the Sun/Sea Refillable Toothbrush, in SolidWorks.

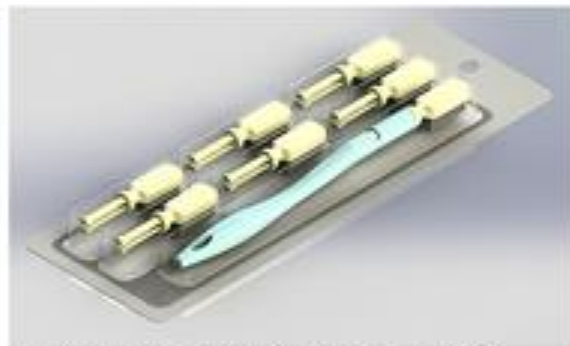


Figure RT-4B. Photo-realistic rendering of the Sun/Sea Refillable Toothbrush Pack, in SolidWorks.



Figure RT-4C. Photo-realistic rendering of the Sun/Sea Refillable Toothbrush head, in SolidWorks.



环保型的可再装毛刷的牙刷（Eco-friendly Refillable Tooth Brush）（SolidWorks 软件）

。

“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”



Figure HD-1. The air outlet of the Sun/Sea Comfort Hair Dryer has a slanted surface relative to the central axis of the truncated cone that makes up the basic shape of the hair dryer's air chamber; and this slanted surface could better accommodate the shape of the hair such that the air flow could be better concentrated to the surface area of the hair, and thus, save drying time and energy.



Figure HD-4B. Isometric assembly and explosion view presentation drawings for the Sun/Sea Comfort Hair Dryer, completed manually with traditional tools and equipment such as drafting table, pencils, eraser, eraser shield, compass, ruler, triangles, T-square, French curves, circle and ellipse templates, and others.



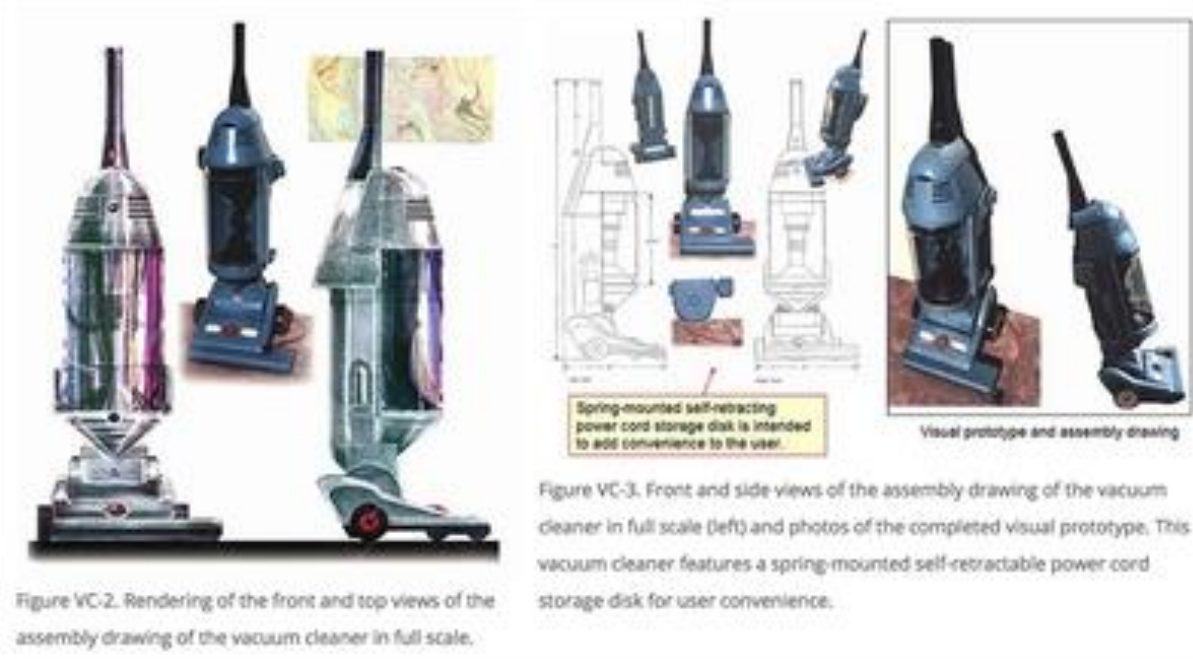
Figure HD-5B. Additional pictures for the working prototype for the Sun/Sea Comfort Hair Dryer.



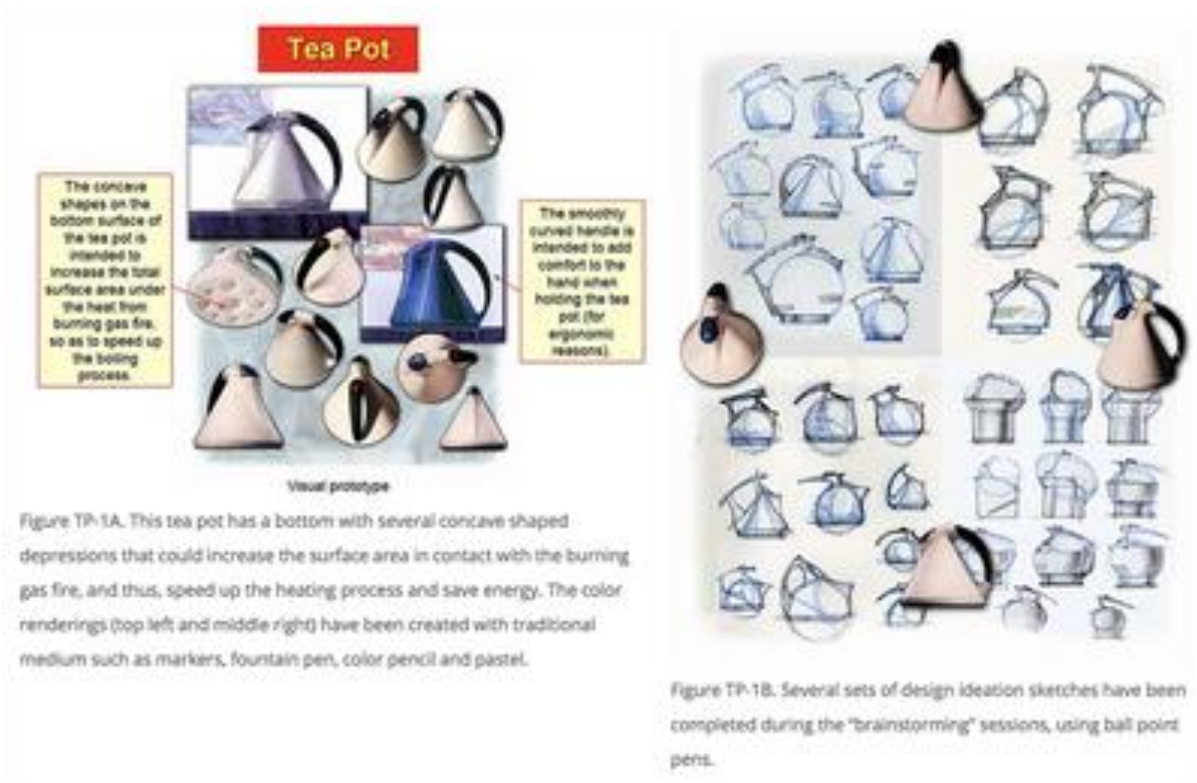
Figure HD-5A. Working prototype for the Sun/Sea Comfort Hair Dryer.

使用舒适方便的头发吹干器（Comfortable Ergonomic Hair Dryer）和设计绘图（铅笔和电动制作工具）。

“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”



吸尘器（Vacuum Cleaner）和设计效果图（马克笔、铅笔、粉笔、和电动制作工具）。



节约能源的烧开水壶（Eco-friendly Energy Efficient Tea Pot）和设计意念草图（圆珠笔和电动制作工具）。

“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”



Figure TL-1. The base of the table lamp serves as a container for stationery items, such as pens, pencils, scissors, etc. (3D solid model created in AutoCAD).



Figure TL-2. Design renderings (markers and color pencils).



Figure TL-3A. First set of design ideation sketches (ball point pens).



Figure TL-3B. Second set of design ideation sketches (ball point pens).

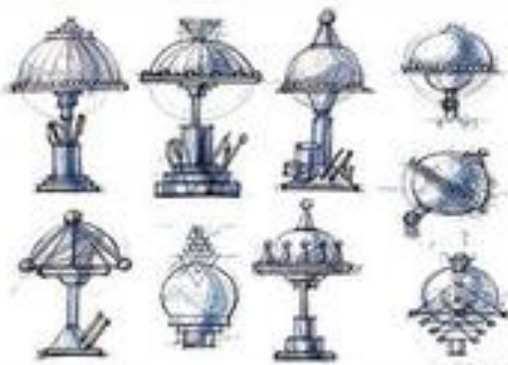
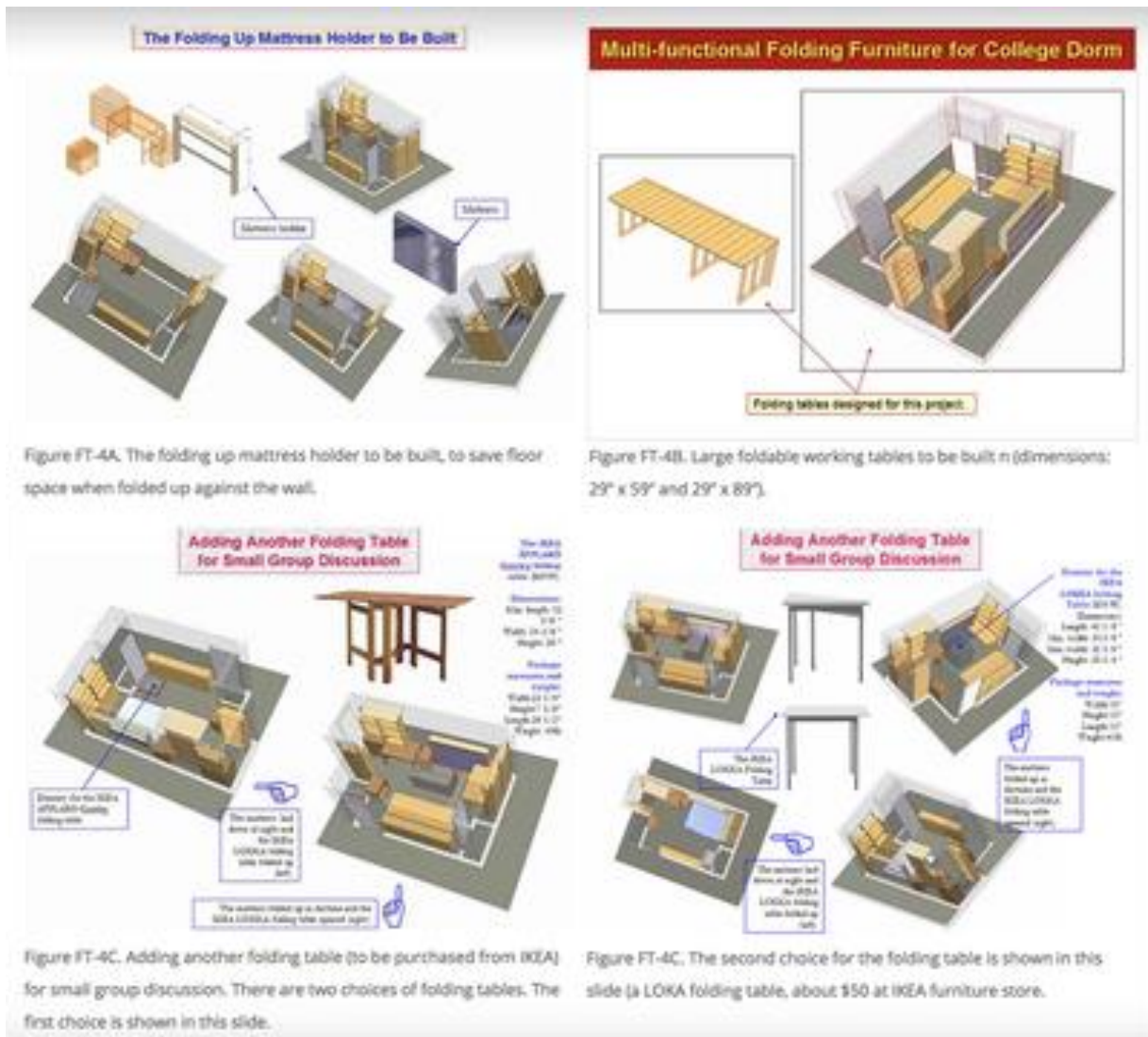


Figure TL-3C. Third set of design ideation sketches (ball point pens).

节省空间的多功能桌面灯（Space-saving Multi-functional Table Lamp）和设计意念草图（圆珠笔、电动制作工具和 AutoCAD 软件）。

“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”



多功能工作室和折叠式家具设计（Multi-functional Space and Folding Furniture Design Challenge）（Autodesk Inventor 软件）。

“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”



“木和你”信箱（Wood-N-U Mail Box）制作和包装设计（Autodesk Inventor 软件和电动制作工具）。

“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”



Figure VS-1A. Rendering of an existing model of Toyota Sidekick ("The Recognized"), completed with fountain pens, markers, ball point pens, color pencils, and pastels.

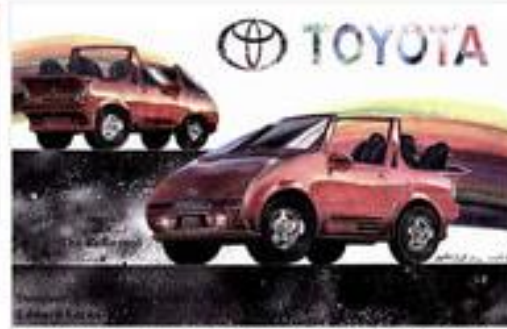


Figure VS-1B. Partial re-design and rendering of the Toyota Sidekick ("The Reformed"), completed with fountain pens, markers, ball point pens, color pencils, and pastels.



Figure VS-1C. Complete re-design and rendering of the Toyota Sidekick ("The Renewed"), completed with fountain pens, markers, ball point pens, color pencils, and pastels.



Figure VS-2A. Style design ideation and quick rendering for vans (left) and sidekicks (right), completed with fountain pens, markers, ball point pens, color pencils, and pastels.

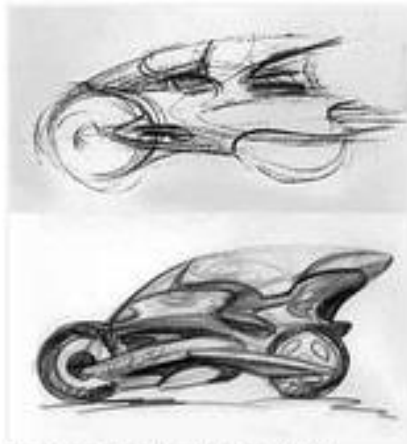


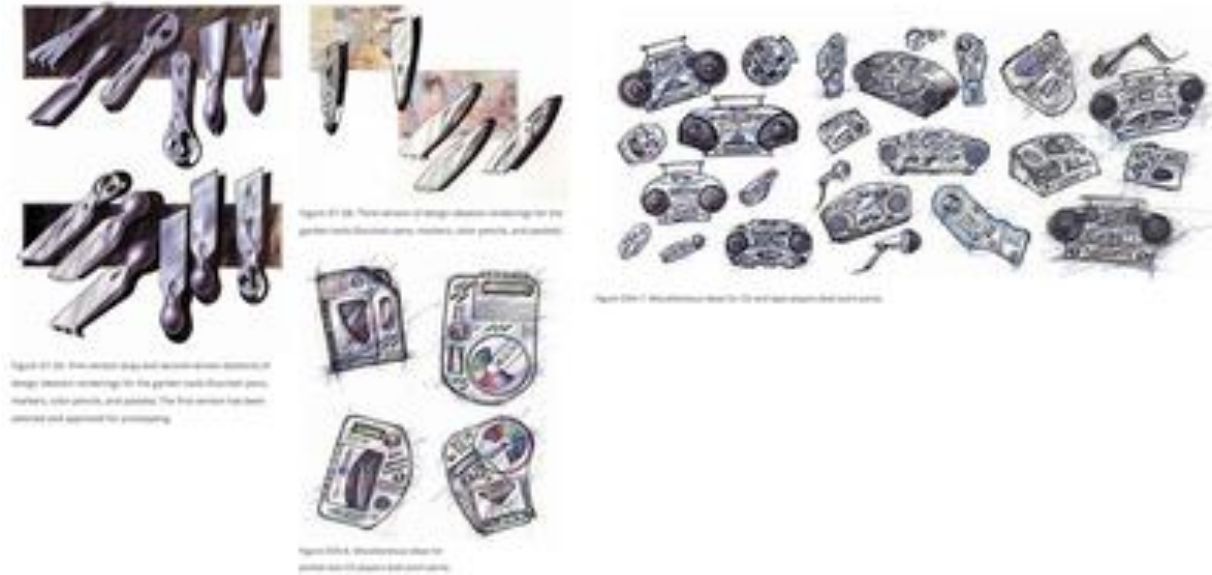
Figure VS-3A. Style design ideation sketches for motorcycles, completed with charcoal.



Figure VS-3B. One set of style design ideation sketches for motorcycles, completed with ball point pens.

车辆风格设计草图和效果图 (Vehicle Styling) (马克笔、彩色铅笔、圆珠笔和粉笔)。

“通过产品的性质为人类开创一个新世界！”



园艺工具设计效果图和音响产品设计草图（马克笔、彩色铅笔和粉笔）。