1-Intel Summer camp

2010.7.10-7.31

由学校推荐候选人，英特尔（中国）亚太研发中心选拔，入选“英特尔杯20e0未来电子产品”夏令营，期满毕业

这个推荐是从中国前30名高校中筛选出来的学生，每个学校从研二到大二推荐9个人，英特尔再根据作品集选最优秀的一个学生，这个可以写？

做的内容主要是：根据INTER的如智能感应等五项成熟的科技技术，结合对未来3-4年时间内人类的生活需求进行产品设想，和工程师讨论，如何从生理技术上，科技技术上实现该产品。并制作方案效果图，动画展现。

*Intel 20e0 Future Digital Products* Summer Camp

2010.7.10 – 2010.7.31

Selected as the only delegate for one of the top 30 universities

Designed and proposed smart products and devices based on technologies developed in Intel such as Intellisense

Discussed with engineers from Intel about how to realize the product using biotechnology and other technology.

Made proposal effect images, demonstrated using animation.

2-个人交通工具概念设计

2011年

从产品的概念草图到调研分析做了多达10几页的报告，创意，建模渲染。

Personal Vehicle Conceptual Design

2011

Composed a report from conceptual sketch to context analysis for more than 10 pages.

Accomplished ideation, modeling and rendering.

3-新材料的运用

2011年

这是一系列根据新型材料进行的概念产品设计。

3-1根据金属的透光性。

3-3根据可吸附材料和软性屏幕材料。解决产品的充电问题，并且利用该结构的造型，构思配合OLED的软性屏幕造型，减轻人的视觉负荷。

Applying New Materials

2011

This is a series of conceptual product designs when introducing new materials

3-1, 3-2 Designed A 车载产品、using a kind of metal that can be transparent when electrified

家居产品

3-3, 3-4 Design a tablet computer. Enabled solar charging using adsorptive material, eased visual burden together with flexible OLED screen.

4-操作方式的改变

2011年

这是一系列通过改变产品的操作方式，带来新的用户体验的产品设计方案。

4-1 “张搭”中国传统民艺玩具的结构借鉴，对电子产品的模块化组合，产品共享概念。

4-2 风扇的风速大小的调节。

Changing the way of operation

2011

This is a series of conceptual product designs that make changes in the way of product operation, creating a new user experience.

4-1 Inspired by the structure of Chinese folk toy “Zhangda”, this design applied the concept of module combinations, enabling multiples users to share the same electronic product.

5-材质的改变

2011年

通过改变产品的部分材质，以更好的发挥产品的性能。

5-1 压舌板的透明照明设计。

5-2 便携夹衣板的“盲”操作

5-3 矿泉水瓶的区分设计

Changing part of materials

2011

Changing part of materials to create better experience.

5-1 Illuminant tongue depressor

5-2 Portable electric iron with transparent clothes clip

5-3 Namable bottled water

6-减力“压核桃机”设计

2010年

Labor saving walnut decorticator

2010

7-水资源的共享

2011年

水资源的充分利用，人与人之间的共享。

Water saving garden

2011

Sharing water with people around

8-产品畅想

2011年

8-1 APP的独立使用和电脑硬盘空间的灵活运用。

8-2 家居产品，爱意的表达。

Other ideas

2011

8-1 PC app as components

Decoupling all the apps, load or unload them as you wish to speed up your computer.

8-2

Expressive bread maker. Families can leave warm messages to each other on it.