


WIATCH DESIGN

叶苛洋

Yek

个人简历

姓 名	叶苛洋	性 别	男	
籍 贯	广东深圳	民 族	汉族	
身 高	173	专 业	钟表设计	
政治面貌	团员	健康状况	良好	
求职意向	设计师助理，手表设计师，产品设计师			
个性特长	乐观开朗 谦虚、自律、自信 喜欢交朋友			
教育背景	2009年毕业于深圳职业技术学院钟表设计专业			
主修课程	基础设计 概念设计 2D 软件应用 3D 软件应用 模型制作 钟表原理与装配 产品项目设计 CAD/CAM			
实践经历	<p>大学3年在班级中担任副班长。</p> <p>曾担任十一届艺术设计学院分团委外联组组长。</p> <p>2007年暑假，随学院到河源金坑村社会实践，培养吃苦耐劳精神</p> <p>2007-2008年，参与学院与TCL公司合作开发的研究项目。</p> <p>欧斯龙品牌天花板龙华地区销售商（兼职）</p>			
获奖情况及证书	<p>2006-2007学年，获得二等奖学金。</p> <p>2007-2008学年，获得二等奖学金。</p> <p>2008-2009学年，获得二等奖学金。</p> <p>2009学年，获得三等奖学金 军训标兵</p> <p>CEAC 办公室应用软件</p> <p>中级手表装配工</p> <p>英语 2A 证书 汽车驾驶证</p>			
计算机能力	能够熟悉运用 Photoshop Coreldraw AI Rhino 3D PRO-E JDP 精雕等设计软件，能够熟悉操控精雕机床。			
自我评价	做事积极认真，虚心学习，做事循规蹈矩，善于与人交流			

YEK
DESIGN

INNERVATION 8

动感



INNERVATION 8 系列技术规格

- 机芯: MIYOTA 0S11
- Audi Space Frame ASF 传动轴在 A-Posten
- 表壳: 精细加工及复杂曲面钢壳
- 镭射底纹后盖
- 表带: 黑色硅胶表带
- 指针: 局部发光物料便于黑暗环境读时
- 防水深度: 100米
- 功能: 时、分、秒和计时功能



钟表设计
WATCH DESIGN

YEK
DESIGN

S-MDX



THE PHRASE "BEING IN DRIVER'S SEAT"
HAS NEVER BEEN MORE APPROPRIATE

The all-new Acura MDX. With super Handling All-Wheel Drive.
300 hp and available real-time traffic.
The MDX provides a level of control that can only be described as dictatorial.
The seven-passenger Acura MDX. Technology takes it a whole new new place.



MULTI DIMENSION X

钟表设计
WATCH DESIGN

YEK
DESIGN

AUDI QUATTO 7



Quattro NO.7

Audi Q7: adaptive cruise control
Acc-Anzeigen im FIS
ACC Displays in the driver information system

Curtain up for the Audi Q7

On the streets of tomorrow

- 01 Heritage
- 02 Design
- 03 Performance
- 04 Individuality
- 05 Interactive Tour



钟表设计
WATCH DESIGN

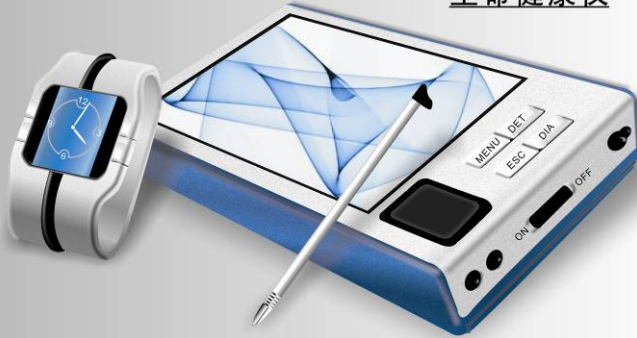
YEK
DESIGN

生命健康仪



健康是生命的源泉,没有健康,人生的追求,无论是事业、财富还是爱情终将化为泡影.针对当代城市人生活在高压力的社会环境中,身体素质越来越差,我设计出这款概念产品

生命健康仪



这款产品只要有两部分,手表监控仪和测试仪.手表有一般手表模式和监控与短期测量模式,只要按一个转换键,就可以任意转两种模式.短期测量模式可以随时测量你的血压、心率、脉搏还有呼吸各项数据.测试仪有指纹识别功能,可以储存不同用户信息,拥有超大LCD触屏显示,可以在上面完成各项操作,只要对测试仪吹一口气就可以得知现在身体状况,并且会计算出下个月应该注意的方面,通过蓝牙传输到手表监测仪,对生活习惯进行监督测量.



YEK
DESIGN

舒适运动一

Comfortable sport

产品是为人所设计的,人使用起来必须相当舒适.

人在运动的时候经常受到运动时的一些姿势、动作所限制,我这个设计就是摆脱运动手表只有手佩戴的方式,让它可以挂在脖子上,扣在一些运动设备上,例如自行车、跑步机上。

我所设计的这款手表拥有现在市场上的

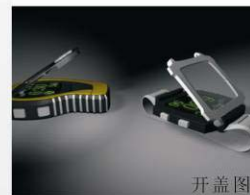
的
使使用者使用起来更舒适更方便是我的主要理念设计

运动可以
分为两个部分,
手腕和挂表式



主视图

Comfortable sport



开盖图

Comfortable_sport

温度显示

星期显示

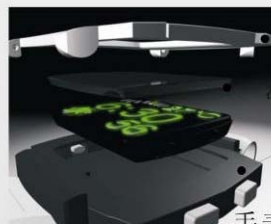
天气显示

机芯



温度显示

时间显示



表盖

玻璃

表壳

手表

盖



机芯座

挂式