

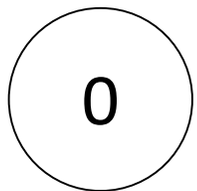


[GENTLEMAN]

李向阳-美院 | 卫泽丰-美院 | 王绍平-电子 | 胡毅-电子 | 黄凯君-土木

2018. 11.6

制造工程体验-数控多轴制造体验



CONTEST

1 队员介绍

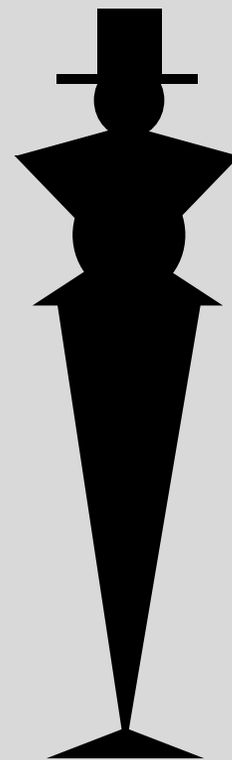
李向阳 —— 美术学院
卫泽丰 —— 美术学院
王绍平 —— 电子工程
胡毅 —— 电子工程
黄凯君 —— 土木工程

2 设计理念

绅士 —— 尽显男士风范
极简 —— 内隐哲学之思

3 制造加工

绅士设计 —— 必是精品



[GENTLEMAN]

李向阳 —— 美术学院

专业：信息艺术设计-信息设计
心理学二学位

乱搞：跨界设计

爱好：设计、看展、看书、篮球、电影、音乐会

分工：宣传



为泽丰——美术学院

专业：染织与服装设计系

爱好：画画画画画画

分工：设计



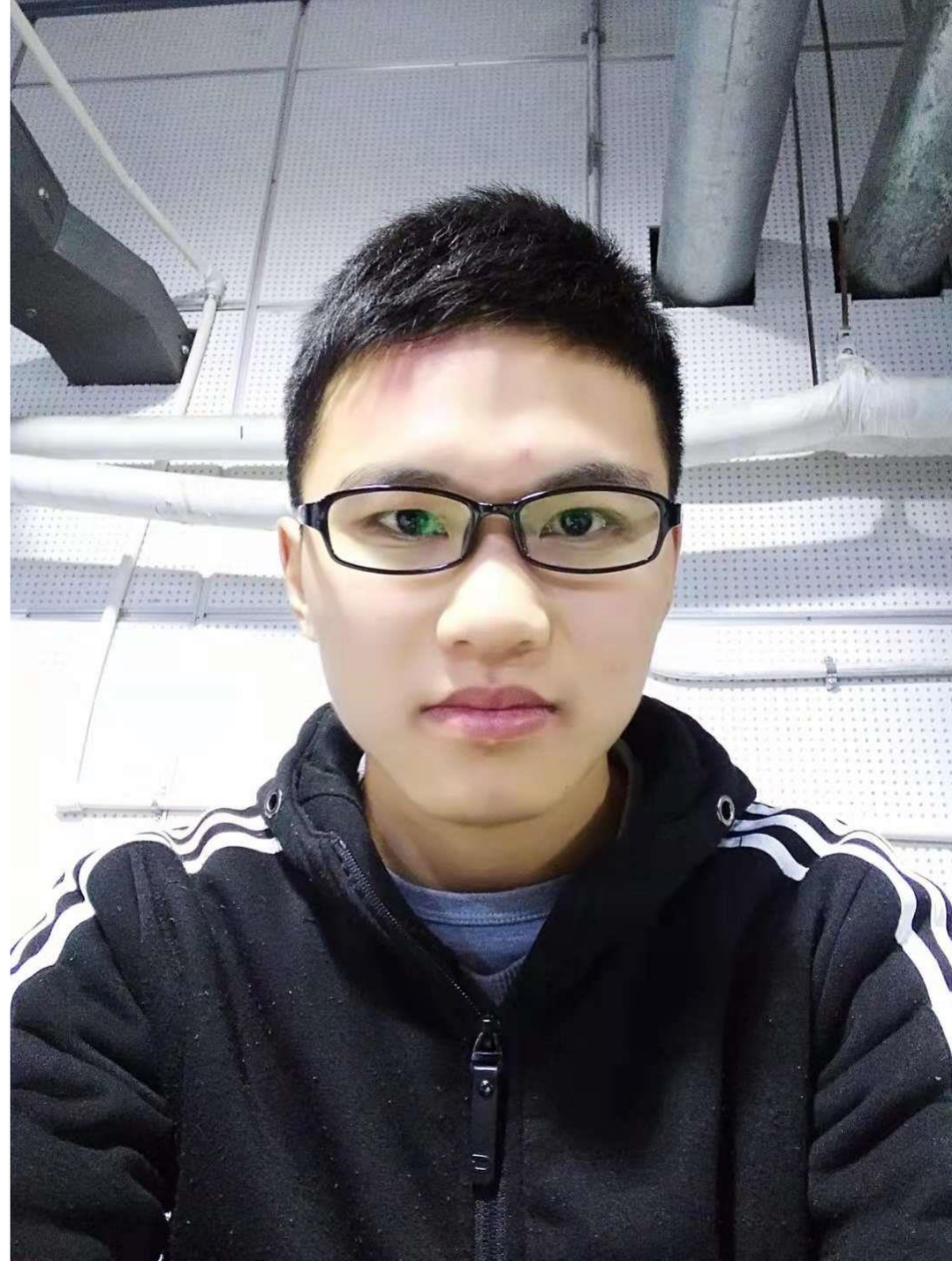
王绍平 —— 电子工程

家乡：山东枣庄

专业：电子工程

爱好：中长跑、看电影

分工：协调



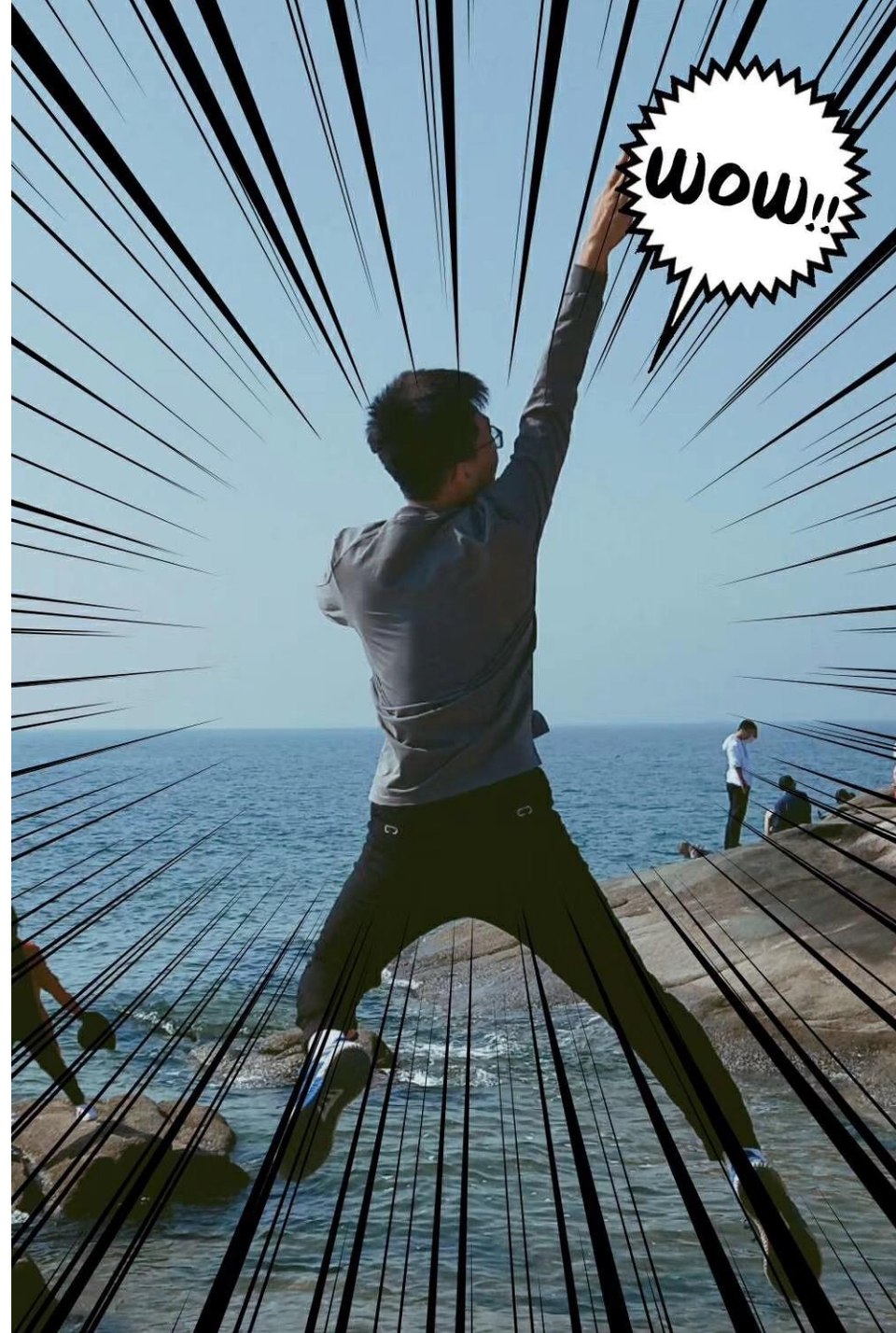
胡 毅 —— 电子工程

家乡：江苏扬州

专业：电子工程

爱好：篮球、围棋、音乐、电影

分工：技术



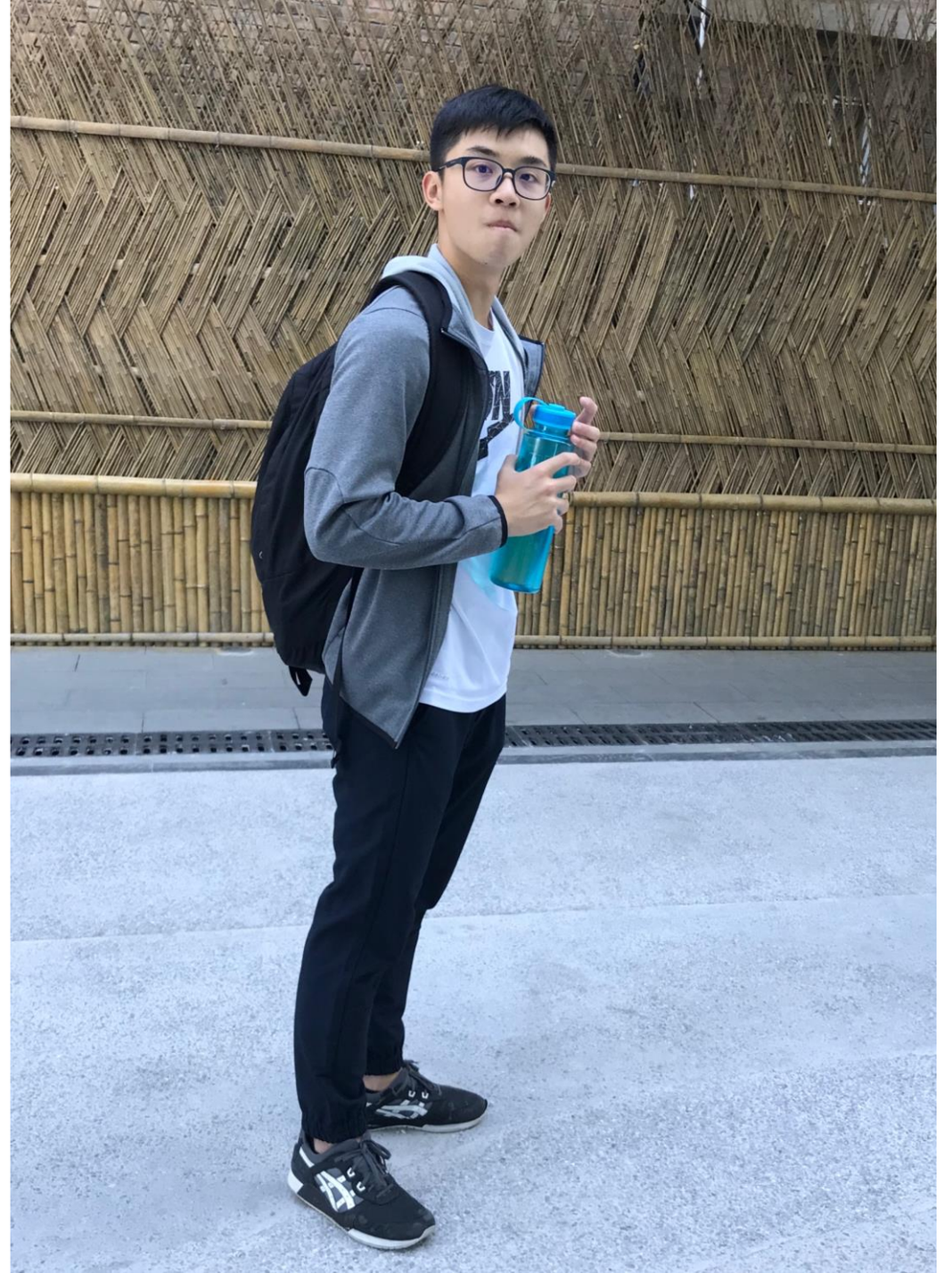
黄凯君 —— 土木工程

家乡：澳门

专业：土木工程

爱好：跑步、各种运动、看书、摄影

分工：审核



2 设计理念

简洁

3 制造加工

绅士出品——**必是精品**



GENTLEMAN

程序导入过程

- 1. cad画图
- 2. 将图导入到某个写代码的程序
- 3. 选择使用的刀具对物件进行模拟加工
- 4. 观看模拟刀具轨迹和成品图
- 5. 导出写成的轨迹程序代码
- 6. 再导入某个识别代码的程序
- 7. 完成!



回音壁大学



斗地主

老师最帅



[THANKS]

李向阳-美院 | 卫泽丰-美院 | 王绍平-电子 | 胡毅-电子

2018. 11.6

制造工程体验-数控多轴制造体验
