

# 个人分享



X13005 美亚联盟  
X13024 Super3



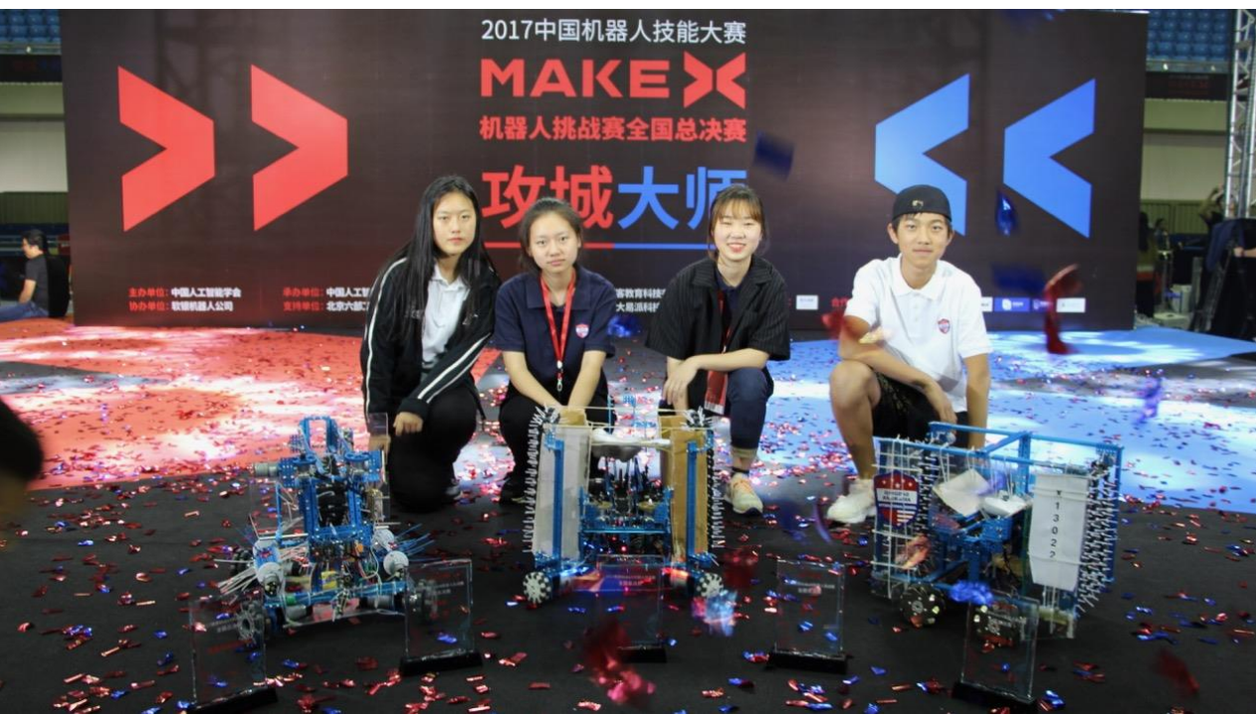
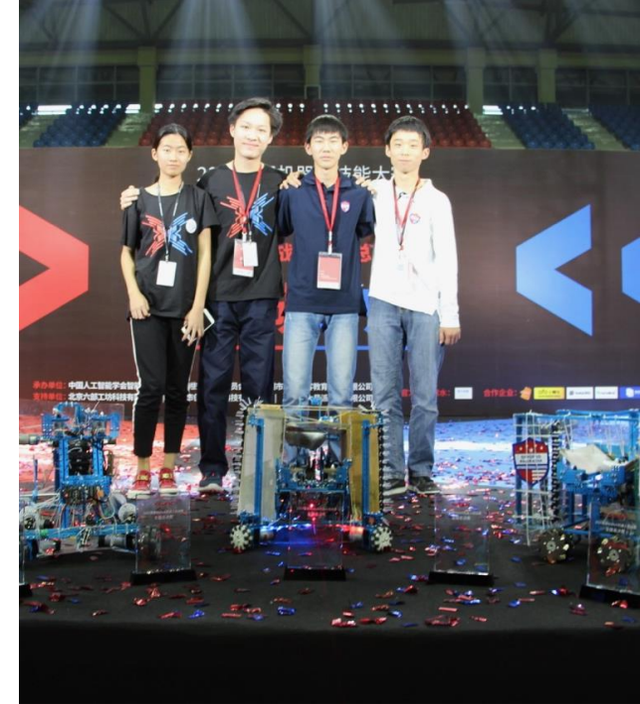
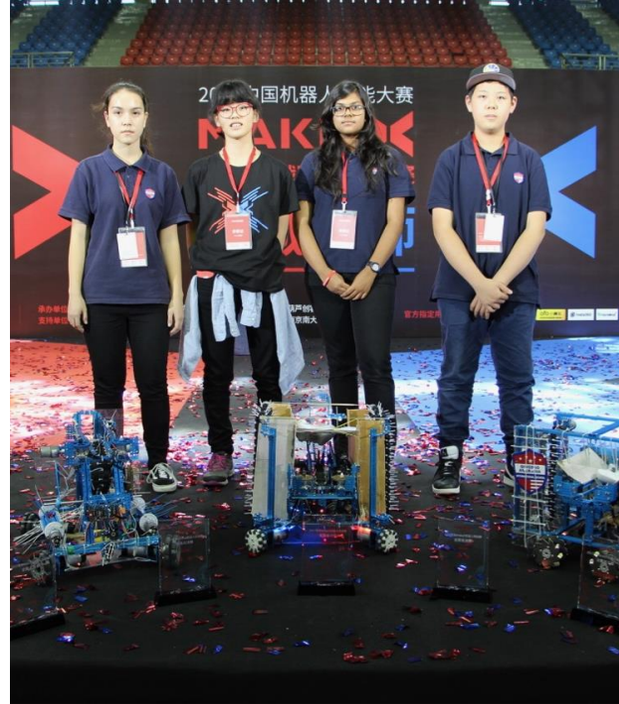
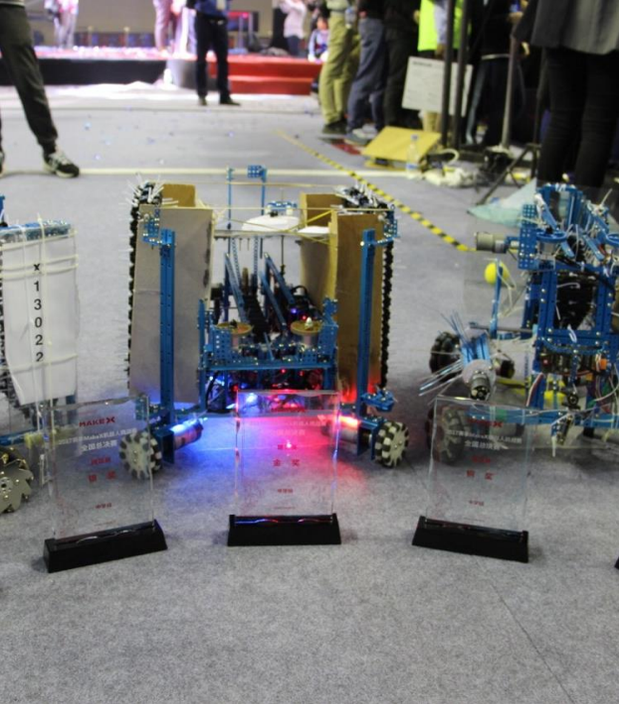
# 管良辰

- 爱好游戏，动漫，模型的二次元Fans
- 喜欢折腾，研究树莓派，单片机



# 带队经历

2016年 WRC 宇宙之眼 季军



## 带队经历

- 2017年 WRC 攻城大师 季军
- Championship 踢馆赛 冠、亚、季军



# 带队经历

2018年Championship 攻城守垒 开源创新奖

# 带队经历

2019年MakeX 青岛积分赛 Premier 冠军  
Challenge 亚军

WRC 全国精英赛 Premier 亚军

青岛礼贤积分赛 Premier 冠军





# STEAM

learning experience

SCIENCE • TECHNOLOGY • ENGINEERING • ARTS • MATH



## 个人教育观点

---



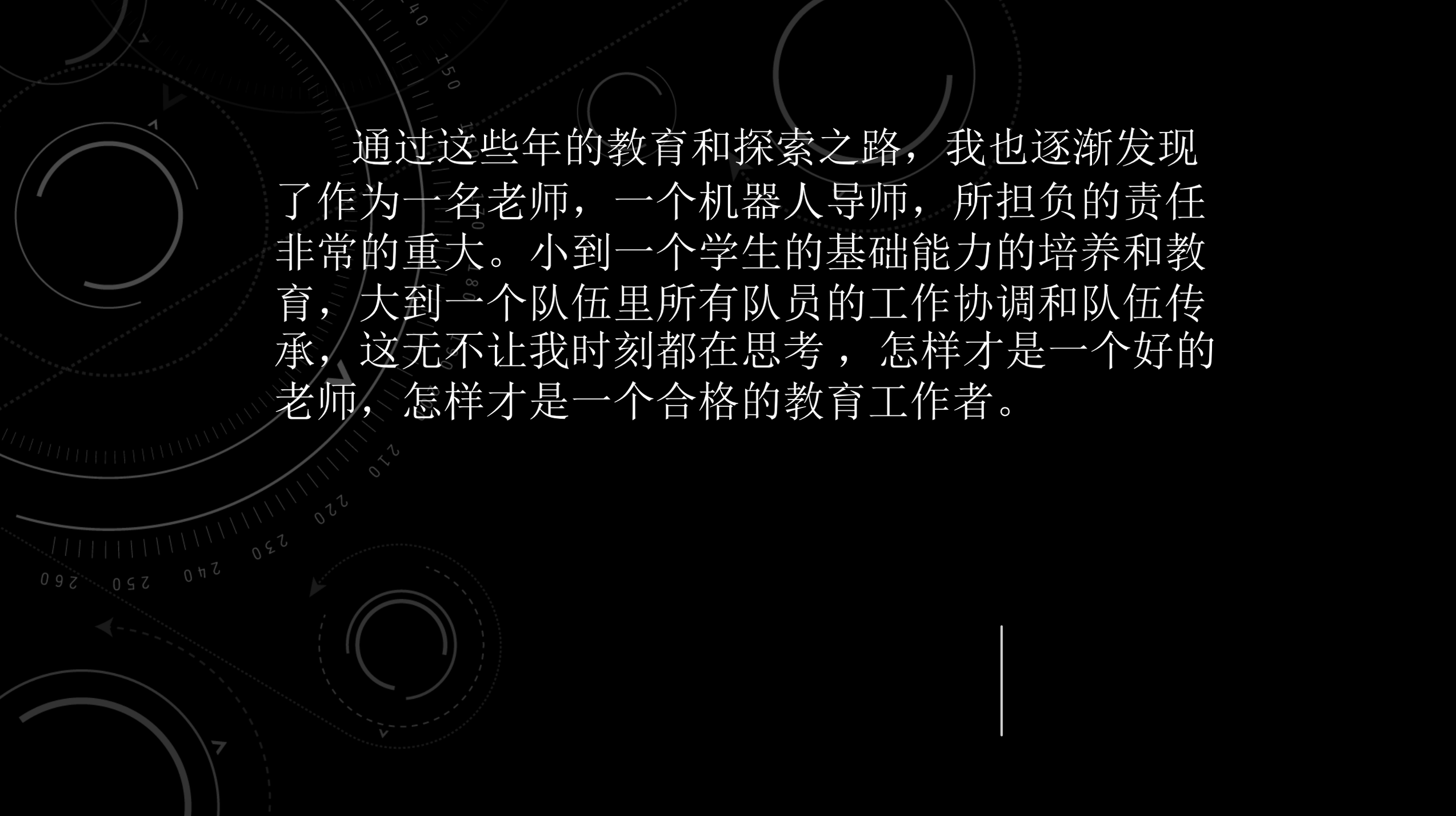
1. Steam教育是当前先进的教育形式，激发孩子们的想象力与创造力，得益于图形化编程和各种工具与设计零件的标准化，使得编程，设计这看起来高大上的技术更加平易近人，才有了我们今天舞台上这些外观炫酷、功能强劲的机器人。



2. 机器人则是STEAM教育中一个非常优秀的跨学科教育载体，其实我个人的知识水平和教学能力非常有限，但是我感觉到了机器人教育对孩子们的无穷的吸引力，借助着这样的载体，孩子自己去发现问题，解决问题。

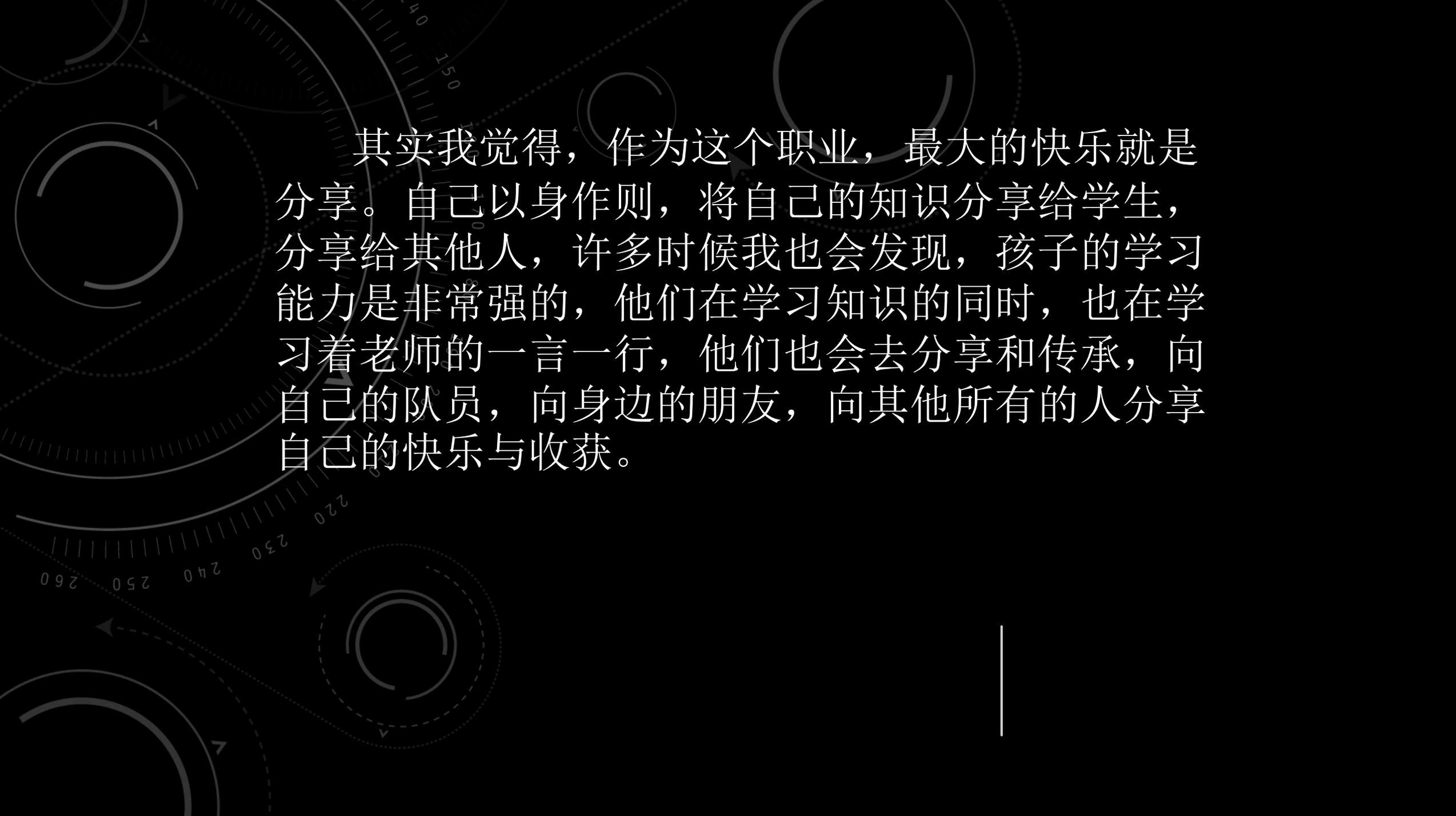


3. 机器人赛事，更好的锻炼了孩子们的综合能力，如何去进行团队合作，如何去规划自己的时间和项目，遇到问题自己如何去解决等等。

The background features a dark, textured design with various technical and geometric elements. It includes several circular patterns, some resembling gears or dials with numerical markings (e.g., 40, 150, 210, 220, 230, 240, 250, 260). There are also dashed lines, solid lines, and arrows, suggesting a complex system or process. The overall aesthetic is technical and futuristic.

通过这些年的教育和探索之路，我也逐渐发现了作为一名老师，一个机器人导师，所担负的责任非常的重大。小到一个学生的基础能力的培养和教育，大到一个队伍里所有队员的工作协调和队伍传承，这无不让我时刻都在思考，怎样才是一个好的老师，怎样才是一个合格的教育工作者。



The background features a dark grey to black gradient with intricate technical diagrams. These include various circular gauges with numerical scales (e.g., 40, 150, 220, 230, 240, 250, 260), concentric circles, and dashed lines with arrows indicating direction. The overall aesthetic is that of a technical or scientific environment.

其实我觉得，作为这个职业，最大的快乐就是分享。自己以身作则，将自己的知识分享给学生，分享给其他人，许多时候我也会发现，孩子的学习能力是非常强的，他们在学习知识的同时，也在学习着老师的一言一行，他们也会去分享和传承，向自己的队员，向身边的朋友，向其他所有的人分享自己的快乐与收获。



所以，愿我们的这个平台，成为一个真正的共同分享，交流与提升的平台，正如MakeX赛事所倡导的那样：创造、协作、快乐、分享！愿所有的孩子们能在这里，一起学习，一起成长，一起去改变世界！！！！

THANK YOU!

JACKGLC@126.COM