

## 实践出真知

闫鹏（机电 2008，本科生）

在课堂上跟随讲师的思路，很多问题变得简单，我们会误认为自己已经掌握了方法与思路。我们要在下课时及时进行复盘与练习，纸上得来终觉浅，绝知此事须躬行，只有亲身去实践，去试错，才能更快更好地掌握知识，更快地成长。



图片 1 刻苦钻研的闫鹏

## 以口起音，以心成文

赖橙冲（机器人 S2001，本科生）

研究室开展朗读比赛，旨在提高我们的表达能力。朗读可让我们体会文章的音韵之美，文字之精，情感之切，意韵之深，手法之巧。朗读时，要调动目、口、耳、心，也就是目观其文，口诵其声，耳听起音，心通其意，形成目观，口诵，耳闻，心通的综合效应。研究室在拓展我们知识面的同时，也十分注重我们素质的全面发展。



图片 2 深情朗诵的赖橙冲

## 挑战极限，超越自我

马睿政（机器人 2001，本科生）

红色的跑道，承载着多少汗水，一条红线，记载着多少成败。一次起跑，是瞬间的爆发。成败，即决定其中。闪电的瞬间，即是成功的起步。

著名的教育家蔡元培曾有言：“有健全之身体，始有健全之精神。若身体柔弱，则思想精神何由发达。”一个人如果没有强健的体魄，那他的课外研发、专业学习等一定会很难坚持下去。正如这次的 50 米赛跑，是我们晓明人的又一次历练，我们也在在这个过程中不断地挑战自己，冲破体力的极限，成为更加优秀、更加全面发展的自己。



图片 3 50 米短跑竞赛

## 暑期培训的 Q 与 A

**Q1:** 研究室有规模的培训始于何时？今年是第几期？

**A1:** 始于 2010 年，今年已是第十二期了。

**Q2:** 近几年的课程有何新特点？

**A2:** 增加了单片机课程，可以使大家更深入地了解嵌入式系统技术。另外，多门课程都有了更加全面的微视频教材，都是研究室自己制作的。

## 培训生寄语

且行且惜，且走且悟，人生之中唯有自强不息，勇敢向前，方可走出一条阳光大道。