雕出思想，刻出未来**之所思所想所获-吴晨聪**

今天，我上了我的实验室科研探究的第一课，题目是“雕出思想，刻出未来”，这节课让我收获满满。这节课的标题在选课段阶段就已经吸引了我的眼球，我认为这是一节能发挥自己动手能力，制作出属于自己独特作品的课，也事实也的确如此，而我也十分好奇我们平常经常提到的“激光切割”其背后的原理是什么和实现这项技术的机器长什么样子。到了上课当天，老师先是和我们普及了一些关于激光的基本知识，而且介绍了当今世界上进行的激光技术的原理，虽然对于大一的我来说，还未能完全理解这些知识，但前半段的讲解也足够让我对激光技术有初步的了解了。在完成了介绍部分后，老师带我们去了做激光切割的实验室，而那台激光切割机的样子简单的让我不些不敢相信，然后老师也简单介绍了一下机器的工作原理，当场拿了一块木板对我们做演示，看着激光慢慢把木板切成不同部分，我的内心不禁感慨到这就是科学的力量呀，以前如果要雕刻一样东西，用人手可能要花很多时间，但现在用激光，再复杂的图案也能很快有成品。而在课堂的最后，老师也送了我们每位同学一个现场雕刻出来的手机支架，并且告诉我们如果我们对激光雕刻有兴趣的话，可以随时到他们的实验室了解，而我想，在未来，我也有可能利用这项有趣的技术，自己去制作一些有趣的小东西送给我的朋友们！