

# 2017秋新加坡国立大学交流小结

2018-06-25 13:57:45

2017年的夏天对我来说无比的漫长，位于赤道的新加坡的气温始终在27度到35度之间徘徊。如果让我去整理一下那段时间，以下几个方面是必然会被提到的。一、赤道小城新加坡

## 一、气候

新加坡气候有点类似于海南，但还是有些许差异，北方人过去会需要一个适应过程，首先昼夜温差小，而且气温维持在27度以上，却大多数都低于33度，所以白天不会觉得太热但是夜间因为不会有明显温差，如果没有空调就有可能觉得热得睡不着。其次，气温不高不代表太阳不毒辣，正午在太阳下会立刻晒得皮肤生疼，所以新加坡少有中午运动、出行的习惯，经常是正午安静如午夜。再次就是新加坡的暴雨了，新加坡经常有前一秒还艳阳高照，下一秒天一阴就大雨瓢泼而下，而且雨势很急，伞是遮不住全身的，幸运的是新加坡建筑之间连廊都有雨棚，可以随时跑到雨棚内躲雨，而且不影响短距离出行。

## 二、建筑特点

就如先前提到的连廊和雨棚，新加坡建筑都考虑到当地气候和地质条件有许多特殊的结构，比如因为土地返潮气，一层都不会住人，所以经常会有人在下面走，上面是组屋、地铁站、商场……的情况，这使得新加坡很多时候人行道路是在建筑中存在的，而不是在公路两侧，这种路不方便在地图中体现，所以迷路，找不到地方和找到地方后发现其实可以穿堂而过而自己却绕远路的现象时常发生，还有就是新加坡地势极不平坦，建筑都是依地势而建，所以会有重庆那样，从1层进去，下了三层，然后到了二层的情况，而且楼层标号混乱，不是进去都是一层或者ground floor。有可能进去就是4/5层，因为另一侧比这一侧地势低很多，而1层是从最低的地方开始算的。这种依地势而建也使得建立大建筑的成本大大上升，导致很多建筑都是相比较小，较为低矮，而且不规则，这样大大影响了在建筑内对方向的判断，也增加了迷路的可能性。

## 三、交通

新加坡地铁比较慢，而且还贵，但是公交覆盖率很好，而且公交价格比地铁低，所以本地人大多都是乘公交出行，但是新加坡公交不报站，上车下车都要刷卡，这个对外地人很是不友好，刚去新加坡时候经常因为路线不熟而坐过站，或者下车时候忘了刷卡被扣全程费用。其次，相比于地铁，出租车价格实在良心，两三人出行，出租车远比公交实惠。再次，由于有雨棚直接连到大多数车站，所以实际上出行不需要担心下雨问题，更多时候由于上述我提到的原因，迷路是更需要担心的问题，尤其是新加坡很多公交是单向环线或者因为某些路段单行而导致去向和回向在不同街道上，所以原路返回成功率不高。

## 四、旅游

这个新加坡是真\*旅游城市，新加坡本身和北上广差不多，能转的地方无非是商业区，广场，公园，欢乐世界。但是新加坡的手机卡支持整个东南亚加中美英澳还有印尼的漫游，所以基本上不用因为出国旅游而换电话卡，此外，新加坡北上有马来西亚，泰国，南下有澳大利亚，印尼，基本处于一个旅游中心的位置，再加上新加坡樟宜机场建设十分人性化，航班设置频繁且合理，以及考虑到周围国家基本可以签过境签，就是路过该国，转转之后去下一个国家，使得跨国旅游中签证问题可以得到较好解决。再有新加坡城市化程度高，很容易找到需要补给，并且新加坡还有各种专门组织去周边国家的短程旅行。这些条件加起来使得新加坡是一个非常好的旅游中转地。

## 二、NUS 一、布局特点

NUS建设在一个多丘陵的地带，而不是像国内大多数大学一样一马平川的平地，这样导致了NUS很多地方没办法建筑高楼大厦，所以就会有前文中提到的建筑特点，而且由于NUS的建筑是分区域的，科学院一个区域，工程学院一个区域这样，导致每个区域内部的连廊设置更加复杂多变，初来NUS特别容易迷路。此外NUS因为在丘陵地带，所以有些不适合建筑的地方都可以方便的拿来种绿化，从而让整个NUS看起来到处都是绿茵茵的。

## 二、交通

NUS因为路面极不平坦，导致行走出行很不方便，所以学校设置了多条校园内免费的校车线路，而且车内冷气十足，十分适合NUS内的出行。而且校园不设门禁，外来车辆从几个岔路口可以直接开到校园里面，要是有兴趣开车逛逛一圈校园再出去都是没有任何问题的。此外NUS里面没有交通灯，过马路到处都画有专门的人行横道线，在走人行横道时候都是车专门停下来等人过去再走的。因此校园内虽然有大量外来车辆，但是交通事故发生概率很低。

## 三、课程难度

就数学系课程来说，和国内相比应用类难度相对较大，基础课程难度则比国内低很多，可能对于NUS来说，更加重视数学的应用作用吧。根据其他交流同学的意见，基本上NUS课程难度还是在于语言方面，尤其文科同学，经常因为许多单词不认识导致学习困难，唯一明显比国内难度大的学科是计算机编程类的课程，由于当地学生接触计算机都比较早，所以编程基础比国内好很多。

## 四、教学方式

NUS的每个本科课程都会有课堂录像，并且传到校内网上，这样学生上课就可以花更多时间去理解老师讲的东西，而不是忙于抄板书、记笔记而只能把理解课堂内容放到课下去做。此外如果还有实在听不懂的，或者因为别的事情错过某节课也可以通过网络视频课程快速补上，不会发生国内开玩笑那种：数学课上掉了根笔然后在没听懂过的情况。这个教学方式我觉得对于数学等需要长时间集中注意力理解老师讲授内容的学科是个很好的改进教学效率的方法。

## 五、公益活动

我参加的公益活动也不多，但是NUS的关于大学生公益的设置我觉得很值得借鉴。NUS将公益实践时间算入学分计算，并且和周课时同比例换算成学分。这样一方面学生为毕业会主动了解，寻找，参与，组织公益活动。另一方面学校也可以更好地宣传，组织大型公益活动，并且调动资源去做公益。此外，学分换算模式也让学生可以更好地平衡校内课程和课外公益，不会因为时间精力不足而偏废一方。

最后，感谢学校给我这次交流的机会，让我可以去异国他乡感受当地的人文风气，了解不同于国内的价值理念，开拓眼界，完善自我。衷心祝愿复旦和NUS的交流项目可以长期进行下去并且得到良性发展，促进两校之间的交流与合作，共同成长。