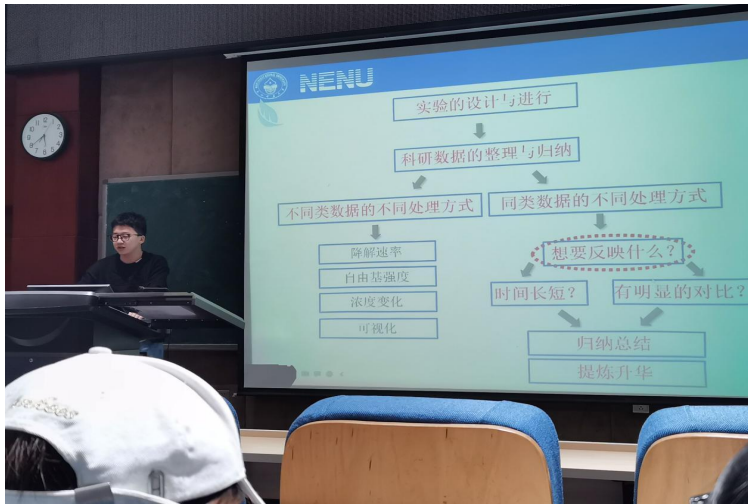


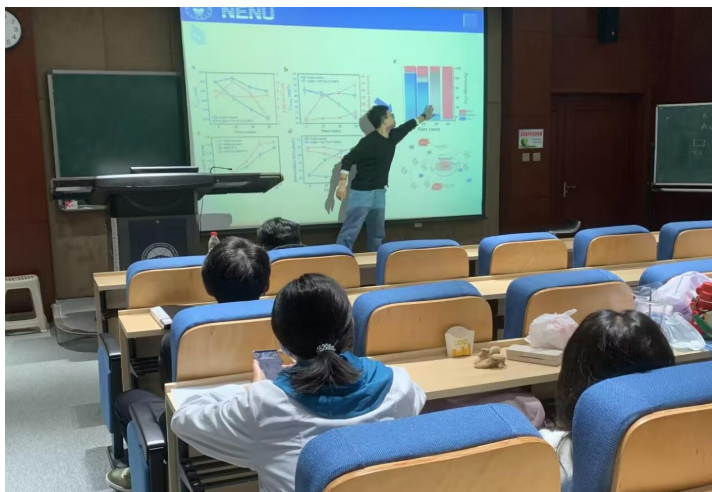
环境学院开展 2022 年科研达人成长训练营之数据处理培训会

2022 年 11 月 4 日，环境学院“科研达人成长训练营之数据处理培训会”在学院 216 教室成功举办。学院优秀博士研究生代表杨昊应邀给同学们做培训。

在培训中，杨昊同学首先简单介绍了数据处理的概念，其中包括实验的设计与进行、科研数据的整理与归纳、不同类型数据的不同处理方式和同类数据的不同处理方式。



其次，杨昊同学详细地讲解了如何整理和归纳科研数据。他介绍到，从数据类型分类，整理与归纳主要分为两个方面的内容：不同类型数据的不同处理方法和同类型数据的不同处理方式。不同类型数据的处理方式包括降解速率、自由基强度、浓度变化、数据可视化。其中数据可视化是指通过计算机算法将数据变为诸如可视的图形的方法。同类数据也有不同处理方式，他指出首先要弄清数据想要反映什么，最后归纳总结、提炼升华。



培训会的最后，杨昊同学鼓励大家耐心学习，勤加练习，多次练习中就能体会到数据之美，最终得到完美的结果。

通过本次数据处理培训，同学们纷纷表示受益良多，对数据处理有了更深入的了解，利用培训中所讲的知识能够很好的解决处理数据过程中遇到的问题。希望大家在接下来科研工作中能注意数据的梳理和科学的数据处理方式的使用，为科研成果的最佳呈现做好铺垫。

环境学院 2022 年 11 月 6 日