化学第四次：人类赖以生存的空气

课堂内容：

1. 空气的组成，各组分的体积分数与性质
2. 空气中氧气体积分数的测定实验，实验的原理、步骤以及结果偏大或偏小的原因
3. 分子与原子的构成、性质和比较
4. 相对原子质量

课后作业：

1. 讲义例题第12、13题
2. 讲义瓜熟蒂落部分练习题共10题
3. 熟悉常见元素相对原子质量