

## 怀念赵承嘏先生 学习赵承嘏先生

赵承嘏先生是我熟悉和敬佩的一位老科学家。他1922年在我就读的南京高等师范和东南大学任化学教授。1928年我第二次赴法国，在巴黎大学法布里物理实验室和法国科学院大电磁铁实验室从事科学的研究时，他也在巴黎，在巴斯德研究所工作。1932年起，我们同在北平研究院，他一直任药物研究所研究员和所长，我则一直任物理研究所研究员和所长，并兼任镭学研究所所长，我们这三个所，还有化学研究所，其实都在北平东皇城根的一座实验大楼里。解放后，我们又都在中国科学院工作。

赵承嘏先生以清末秀才的出身，而后留学西欧获硕士、博士学位；以现代化学的科学方法研究我国古老的中草药而卓有建树；以青年时代热爱中华、献身科学的志愿，直到耄耋之年仍孜孜不倦，奋斗到最后一息；所有这些精神都是我们学习的楷模。

今年是赵承嘏先生诞辰一百周年，因以此文纪念之。

---

[注] 本文刊于《纪念赵承嘏教授诞辰一百周年》文集。

# 中 国 科 学 院

怀念赵先生 学习赵先生

赵承嘏先生是我熟悉和敬佩的一位老科学家。他1922年在抗战就读的南京高等师范和东南大学任化学教授。1928年我第二次赴法国，至巴黎大学法布里物理实验室和法国科学院大电磁铁实验室从事科学研究时，他也在巴黎，在巴斯德研究所工作。1932年起，我们同在北平研究院，他一直任药物研究所研究员和所长，我则一直任物理研究所研究员和所长，并兼任镭学研究所所长；我们这三个所，还有化学研究所，其实都在北平东皇城根的一座实验大楼里。解放后，我又又都在中国科学院工作。

赵承嘏先生以博古秀才的出身，而后留学西欧获硕士、博士学位；以现代化化学的科学方法研究我国古老的中草药而卓有建树；以青年时代热爱中华、献身科学的志意，直到耄耋之年仍孜孜不

# 中国科学院

倦，奋斗到最后一息；所有这些精神都是我们  
学习的楷模。

今年是赵承嘏先生诞辰一百周年，因以纪念  
之。

嚴濟慈

八六年三月十日