

2018 年南京大学理论与计算化学暑期学校顺利举行

7月15日至7月19日,2018年南京大学理论与计算化学暑期学校在北京大学化学化工学院 H201 报告厅顺利举行。着力于使全国更多大学生了解理论与计算化学,南京大学理论与计算化学研究所已经连续八年主办了此系列暑期学校活动。本次暑期学校吸引了来自南京大学、武汉大学、南开大学、四川大学等学校的 35 名大二、大三学生。

在为期五天的暑期学校中,南京大学理论与计算化学研究所的八位教授、副教授均参与了授课,授课内容包括了量子力学基础、原子和分子结构、分子光谱、量子化学计算方法和前沿进展、统计力学与分子模拟基础等基础理论,此外,还安排了生动有趣的上机实习课,力求让参加暑期学校的学生对理论与计算化学的主要内容、目前进展及发展趋势有初步的了解;由曹佳同学、胡茜茜博士和 Harikrishna Sahu 博士带来的前沿科普讲座以自身研究成果为切入点,使同学们进一步了解理论化学的一些研究方向。课后,暑期学校学员还与南京大学理论与计算化学所研究生就考研、保研等问题进行了经验交流。

本次暑期学校中,同学们学习热情高,讨论激烈。学员们纷纷表示,五天的学习时间虽然短暂,但是受益匪浅。许多学员憧憬着未来能从事理论与计算化学研究。



