



邵颖

副教授

硕士生导师

yshao@dlnu.edu.cn

教育背景

大连理工大学理学博士（2007）
辽宁师范大学理学硕士（2004）
辽宁师范大学理学学士（2001）

研究领域

分子反应动力学及生物分子模拟

代表性成果

论文类:

(1) Anharmonic effect of dissociation rate constant of the ethoxy radical, Chemistry Physics Letters, 501, 134-139, 2010. (SCI)

(2) On the Calculation of Rate Constants of the Small Cyclic Water Cluster by Anharmonic RRKM Theory, Chemistry Physics Letters, 478, 277-282, 2009. (SCI)

(3) Anharmonic Effect Study of Formaldehyde Unimolecular Reaction, Asian Journal of Chemistry; 26, 565-570, 2014.

著作类:

(1) 《大学物理实验》（参编），机械工业出版社 2017 年第 2 版

代表性项目

(1) 国家自然科学基金青年项目，11304027，对包含极化力场信息的粗粒化模型的理论研究，2014/01-2016/12，已结题，主持。

(2) 国家自然科学基金理论物理专项项目，二重复理论中的宇宙暴涨与暗能量，2008/01-2008/12，已结题，主持。

其他

