**Влияние различных сочетаний метода и базиса теории функционала плотности на конформацию и энергетические характеристики нитрена**

***Кузнецова А.А.***

*Студентка, 2 курс бакалавриата*

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,*

*Факультет фундаментальной физико-химической инженерии, Москва, Россия*

*Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова*

*Российской академии наук, Москва, Россия*

*Email:* *nastia.2006.10@mail.ru*

Нитреновые радикальные соединения представляют собой недолговечные промежуточные продукты в ряде реакций с участием азота. Нитрен (3', 3', 5', 5'-тетраметил-2',3',5',6'-тетрагидродиспиро[флуорен-9,1'-8-индацен-7',9"-флуорен]-8'-ил)-λ1-азан (рис. 1) и его производные способны находиться как в синглетном, так и триплетном состоянии в зависимости от электронных эффектов заместителей. Триплетные нитрены, обладая высокой реакционной способностью, трудно изолировать в конденсированной фазе при обычных условиях. Тем не менее, изучение их свойств и реакционной способности открывает новые перспективы для синтеза сложных молекул в области органической химии и материаловедения.

Данная работа посвящена сравнению методов и базисных наборов в рамках теории функционала плотности для воспроизведения строения и свойств триплетного нитрета, структура которого была изучена и описана в исследовании Дунмин Вана [1].

Квантово-химические расчеты триплетного нитрета были произведены с использованием различных программных пакетов. В ходе оптимизации оценивались координаты атомов в пространстве, энергетические характеристики, а также время, затраченное на расчеты.

Для удобства анализа данных была создана программа на Python, которая автоматически собирает и упорядочивает результаты расчетов. Эта программа значительно облегчает интерпретацию и сравнение параметров молекул и результатов расчетов.

Таким образом, исследование триплетного нитрена не только предоставляет данные о его структуре, но и позволяет сделать выводы о влиянии различных методов расчета на результаты, что может быть полезно для дальнейших исследований в области молекулярной физики и химии. А написанная программа обеспечивает более эффективный и систематизированный подход к анализу параметров молекул.

|  |  |
| --- | --- |
| Изображение выглядит как зарисовка, рисунок, Штриховая графика, диаграмма  Автоматически созданное описание***а*** | Изображение выглядит как зарисовка, диаграмма, дизайн, оригами  Автоматически созданное описание***б*** |

Рис. 1. **а.** Установленная ранее структура нитрена в триплетном состоянии; **б.** Расчётная модель нитрена без заместителей

**Литература**

1. Wang D. et al. Isolation and characterization of a triplet nitrene // Nat. Chem. 2025. Vol. 17, № 1. P. 38–43.