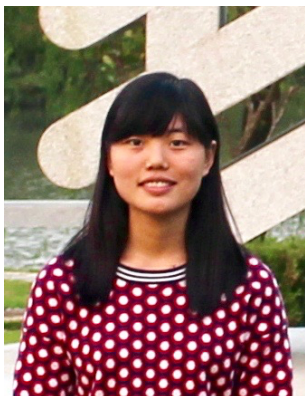


杜涵



本科就读于长沙理工大学物理学专业。现加入杨洋老师课题组，攻读硕士学位。目前我所做课题为：限域下水的结构相变。众所周知常压下的水是极其规整的正四面体结构，而限域下的水会出现新的奇异结构相，如四次、五次、六次结构相。我所从事的课题旨在研究一维、二维限域水的结构相图与不同结构相之间的相平衡，并利用先进的电极施加恒定电势模拟方法预测电场对于上述相结构与平衡的调控作用。

学历

- ◇ 硕士：华东师范大学物理与材料科学学院，凝聚态物理，2015 至今
- ◇ 学士：长沙理工大学物理学系，物理学，2011 至 2015

联系方式

Email: 347631729@qq.com

发表论文