

Pressure-induced structural stability of alkali trihydrides and H₂-desorption occurrence: Ab initio study for hydrogen storage improvement

By

Prayoosak Pluengphon

Prutthipong Tsuppayakorn-ae

Burapat Inceesungvorn

Thiti Bovornratanaraks

สามารถเข้าถึงบทความฉบับเต็ม (Full text) ได้ที่ :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0360319920324587>

International Journal of Hydrogen Energy 45, 46, (21 September 2020) : 25065-25074