

High-pressure phases induce H-vacancy diffusion kinetics in TM-doped MgH₂: Ab initio study for hydrogen storage improvement

By

Prayoosak Pluengphon

Thiti Bovornratanaraks

Prutthipong Tsuppayakorn-ae

Udomsilp Pinsook

Burapat Inceesungvorn

สามารถเข้าถึงบทความฉบับเต็ม (Full text) ได้ที่ :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0360319919322773>

International Journal of Hydrogen Energy 44, 39 (13 August 2019) : 21948-21954