

Structural, thermodynamic, electronic, and magnetic properties of superconducting FeSe–CsCl  
type: Ab initio searching technique with van der Waals corrections

By

Prayoosak Pluengphon

Prutthipong Tsuppayakorn-ae

Burapat Inceesungvorn

Udomsilp Pinsook

Thiti Bovornratanaraks

Materials Chemistry and Physics 267, 15 July 2021, Article number 124708

สามารถเข้าถึงบทความฉบับเต็ม (Full text) ได้ที่:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0254058421004910>

และ

**DOI:** 10.1016/j.matchemphys.2021.124708