

1.名词解释: 重力、重力加速度、重力场强度

2.计算下列星球的加速度

Scenario	Radius (m)	Mass(kg)
A	2.43×10^6	3.2×10^{23}
B	6.0173×10^6	4.88×10^{24}
C	3.38×10^6	6.42×10^{23}
D	6.98×10^7	1.901×10^{27}
E	5.82×10^7	5.82×10^{26}
F	2.35×10^7	8.68×10^{25}
G	2.27×10^7	1.03×10^{26}
H	1.15×10^6	1.02×10^{22}
I	6.38×10^6	5.98×10^{24}

3.简述海浪、潮汐和固体潮的区别

作业仅供参考，不用提交作业