

軌道電子

軌道電子 きどうでんし

原子は正の電荷を持つ原子核とその周りを取りまく負の電荷を持つ電子からできている。これらの電子を軌道電子という。軌道電子の数は原子番号（陽子の数）と一致し、原子は電氣的に中性である。電子の軌道はエネルギー準位の低い方からK、L、M、Nと名づけられており、例えばK軌道にある電子はK電子と呼ばれる。

<登録年月>

2009年03月
