

## 为什么给公司是2881 ? 2900的增值税发票,为什么给公司是28

??补充：小规模企业可以开具增值税发票的。小规模纳税人要开增值税发票只需到当地税务机关申请代开或者申请开通网络发票都可以开增值税发票，但是开增值税专用发票必须到国税大厅代开票，一般纳税人自己就可以用开票软件开增值税发票。增值税专用发票是由国家税务总局监制设计印制的，只限于增值税一般纳税人领购使用的，既作为纳税人反映经济活动中的重要会计凭证又是兼记销货方纳税义务和购货方进项税额的合法证明；是增值税计算和管理中重要的决定性的合法的专用发票。

## 最外层电子请问第四层电子排列有什么规律吗>次外层不是可以排

这是根据能量最低的原则排布的。要涉及到电子亚层的知识。周期所对应的是主量子数（ $n$ ，取值范围是1, 2, 3.....的整数也就是k,l,m,n等）。第一周期的原子只有s亚层。第二周期有s,p亚层。第三周期有s,p,d亚层。第四周期有s,p,d,f亚层。每个亚层的能量不同。s,p,d,f对应的副量子数（ $L$ 取值范围是0, 1, 2, 3.....）为0,1,2,3。不同电子层中同一亚层主量子数越大则能量越高.同一电子层中s,p,d,f亚层的能量依次升高。同一电子亚层的不同轨道能量相等.顺序为 $1s \rightarrow 2s \rightarrow 2p \rightarrow 3s \rightarrow 3p \rightarrow 4s \rightarrow 3d$ .由于s层只能有最多2个电子,p层最多有6个电子.所以对于钾来说第三只有8个电子.综上,主要就是由于电子排布的3原则中的能量最低的原则.