DEVICE=eth0 # 网卡代号，必须与ifcfg-eth0相对于   
HWADDR=00:0c:29:58:5f:4b # MAC 地址， 如果只有一个网卡，可以省略   
TYPE=Ethernet # [网络接口](http://jump2.bdimg.com/safecheck/index?url=rN3wPs8te/pL4AOY0zAwhz3wi8AXlR5gsMEbyYdIw61FlBGa+JJKOn3SrRyBoY2om1IzdryL4g23pfKJtUWCTh9ssyDK1SDlnhDg47fRGLxIC1WNLHU2MljwrjhG0RrIbQYjsL34McIRjVF/vYuO5hE52MD6qJyeCRUjBGEux1g16UhAggzWLnC8xzvbJThsMMal6z/INILKq8EYKcRO9DA8Zu4mdgY0)格式 这里是[以太网](http://jump2.bdimg.com/safecheck/index?url=rN3wPs8te/pL4AOY0zAwhz3wi8AXlR5gsMEbyYdIw60V/GvV+YaCAm5Gsm7R8wpvImOuUl9obIdesUqvhcRz+hXSuwz9b96EragWmZ1jer1XQuxoOXhQsbe7NLN7wcGuAhbyFz1C5W8PlwDDhHuYLNMRa0WXgb2AAoQP4rzb5WCYu7iM27wZTJm1y2MdAmt/oP3WC3f7s0B2Pah4egTNMg==)格式   
UUID=371ea884-5bb7-4e03-9913-127fd7e787ae # nmcli con 可得到 未知什么意思   
ONBOOT=yes # 开机启动   
NM\_CONTROLLED=yes # controlled by NetworkManager   
BOOTPROTO=static # static 和 none 功能相同，表示手动配置， dhcp表示动态获取IP   
IPADDR=192.168.1.211 # IP 地址   
NETMASK=255.255.255.0 # 子网掩码   
GATEWAY=192.168.1.1 # 默认网关，如果有多个网卡配置文件 只须配置一个即可   
USERCTL=no # 是否允许非root用户控制该设备   
PEER[DNS](http://jump2.bdimg.com/safecheck/index?url=rN3wPs8te/pL4AOY0zAwhz3wi8AXlR5gsMEbyYdIw62gGfYUdCXiYiJjrlJfaGyHXrFKr4XEc/oV0rsM/W/ehK2oFpmdY3q9V0LsaDl4ULG3uzSze8HBrgIW8hc9QuVvD5cAw4R7mCzTEWtFl4G9gAKED+K82+VgmLu4jNu8GUyZtctjHQJrf6D91gt3+7NAdj2oeHoEzTI=)=yes # yes表示由DHCP来获取DNS， no表示 /etc/resolv.conf 来控制   
IPV6INIT=no # 是否允许IPV6