



乌宗布拉克金矿床地质特征及成矿条件分析

<http://www.firstlight.cn> 2010-07-15

介绍了乌宗布拉克金矿床的地质概况：大地构造位置、矿区地质特征、矿体特征、围岩、矿石质量等，并为以后的找矿工作提出了合理的建议。通过野外考察及室内分析，得出了如下主要结论：大地构造位置上处于成矿有利地段，该金矿属于断裂破碎带有关的含金石英脉型及蚀变岩型金矿，金矿脉主要产于石英脉中，并受北西向次级断裂破碎带控制。矿体为脉状、透镜状，具有一定的规模，连续性好，属稳定矿体，矿石品位变化不大。通过采样可知，4个金矿体中，L4号金矿体资源量可大幅度增加，具有很好的资源前景，其余3个矿体为非矿体。

[存档文本](#)