## 关于印发《矿产资源勘查区块

## 划分及编号办法》的通知

（地发（1995）125号）

各省、自治区、直辖市地质矿产厅（局）：

为加强矿产资源勘查管理，实现勘查管理工作的科学化和规范化，现将《矿产资源勘查区块划分及编号办法》印发给你们，请遵照执行。

附件：《矿产资源勘查区块划分及编号办法》

中华人民共和国地质矿产部

1995年6月14日

### 矿产资源勘查区块划分及编号办法

第一条 根据《中华人民共和国矿产资源法实施细则》的规定，制定本办法。

第二条 从事区域地质调查、区域水文地质调查、区域工程地质调查、区域地球物理调查、区域地球化学调查等基础地质调查工作，应当按照与其工作比例尺相同的比例尺地形图分幅和编号申请登记。比例尺分别为1:100万，1:50万，1:25万，1:10万，1:5万。

第三条 从事矿产资源勘查的，应当按照经纬度划分的基本单位区块、四分之一区块和小区块申请登记。并向勘查登记管理机关提交在l:5万地形图上划定的勘查区块范围图。

第四条 基础地质工作的各种比例尺图幅划分和编号，与《国家基本比例尺地形图分幅和编号》（GB／TB13989-92）规定的相应比例尺地形图图幅和编号相同。

（一）1:100万的图幅范围是经差6°、 纬差4°。我国的领域和管辖的其他海域的1:100万图幅编号采用国际1:100万地图编号标准。每纬差4°为一行，分别为A、B、C、……N；每经差6°为一列，分别为43、44、45、……53。由经线和纬线所围成的范围（见附图一）为一幅1:100万图幅，它们的编号由该图所在的行号与列号组合而成，如北京所在的1:100万图幅编号为J50。

（二）1:50万、1:25万、1:10万、1:5万比例尺的图 幅均以1:100万图幅为基础，按规定的经差和纬差划分图 幅。

每幅1:100万图幅划分为2行2列，共4幅1:50万图幅，每幅1:50万图幅的范围为经差3°、纬差2°，比例尺代码为B。

每幅1:100万图幅划分为4行4列，共16幅1:25万图幅，每幅1:25万图幅的范围是经差1°30′、纬差1°，比例尺代码为C。

每幅1:100万图幅划分为12行12列，共144个1:10万图幅，每幅1:10万图幅的范围是经差30′、纬差20′， 比例尺代码为D。

每幅1:100万图幅划分为24行24列，共576幅1:5 万图幅，每幅1:5万图幅的范围是经差15′、纬差10′，比例尺代码为E。

（三）1:50万～1:5万图幅编号均以1:100万图幅编号为基础，采用行列编号方法（见附图二），其编号均由其所在1:100万图幅的图号、比例尺代码和各图幅的行列号共十位码组成。

第五条 矿产资源勘查区块的划分，均以1:5万图幅为基础，按经差1′、纬差1′划分成基本单位区块；以基本单位区块为基础，按经差30″、纬差30″划分成A、B、C、D四个四分之一区块；以四分之一区块为基础，按经差15″、纬差15″划分成1、2、3、4四个小区块块（见附图三）。其编号均由其所在1:5万图幅的编号、各区块行列号和四分之一区块号、小区块号共十六位码组成（基本单位区块编号的后两位数字码为0）。

如某基本单位区块编号为：J50E001010050700

如某四分之一区块编号为：J50E0010100507D0

如某小区块编号为：J50E0010100507D4

第六条 跨越国界和其他管辖海域界的图幅和区块， 授予的勘查许可证有效范围仅限于境内和其他管辖的海域 内。

第七条 本办法由地质矿产部负责解释。

第八条 本办法自发布之日起实施。本办法发布之前 已经登记的勘查项目，应当在六个月内办理变更登记手续， 逾期不办理变更登记手续的，原勘查许可证失效。

附图一、附图二、附图三（略）。