**课题：《主题探究：从北京、湖北看地理环境对人类的影响（二）》**

**——学习任务单**

**【学习目标】**

1. **利用数据计算人口数量变化 。**

**2. 通过图表资料说明人口迁移的原因及其对区域发展的影响。**

**3. 利用资料说明影响资源环境承载力的因素，能够比较资源环境承载力与人口合理容量的不同。**

**【学法指导】**

1.利用某区域人口数据进行相关计算，辨析人口自然增长与机械增长。

2.通过某区域人口迁移示意图和其它资料，说明人口迁移原因。说出人口迁移的拉力与推力。对比迁出区和迁入区说明人口迁移对区域发展的影响。

3.结合实例说出影响资源环境承载力的因素，比较资源环境承载力与人口合理容量的不同。

【任务一】

利用湖北人口数据，计算人口自然增长与机械增长。

【任务二】

以武汉人口变化与迁移条件为例，说出影响人口迁移的原因。

【任务三】

以中国人口迁移的地区差异为例，对比人口迁移的拉力与推力。推测时空变化下的人口迁移。

【任务四】

以北京水资源为例说出影响资源环境承载力的因素。从不同角度估算世界资源环境承载力，说出不同因素对资源环境承载力的影响。结合生活实例比较资源环境承载力与人口合理容量。