**第1讲课后复习思考题**

1、确定地理科学的研究对象有什么重要意义?

2、地理科学的研究对象是什么?

3、地球表层(或地球表层系统)的定义、空间范围和圈层组成分别是什

4、地球表层系统有哪些基本特征?

5、地理空间包括哪些类型?

6、人类或地理学家群体对地球表层陆地空间系统的认识包括哪些阶段?

7、什么是科学共同体?

**第2讲课后复习思考题**

1、阐述“人地关系”的科学内涵。

2、阐述“地域系统”的科学内涵。

3、阐述“人地关系公理

4、阐述“地域系统公理”

5、你怎样理解“人地关系地域系统”?

6、什么是主体功能区?

7、从国家级层面举例说明优化开发区、重点开发区、限制开发区、禁止开发区主要分布在我国的哪些区域?

**第3讲课后复习思考题**

1、简述钱学森的地理科学体系及马蔼乃由此构建的现代地理科学体系。

2、简述地理科学金字塔结构体系。

3、请分别简评地理科学学派的四个主要代表。

**第4讲课后复习思考题**

1、地理科学有哪四个基本价值?

2、请说明地理科学的科学价值。

3、请说明地理科学的教育价值。

**第5讲课后复习思考题**

1、地理环境整体性有哪些基本的研究内容?各对应怎样的自组织方法?

2、本教材提到的人地关系理论有几种?请分别简单评述。

3、论述地理环境对人类生命活动的影响。

4、论述地理环境对人类经济活动的影响。

5、论述地理环境对人类政治军事活动的影响。

6、论述地理环境在社会发展中的作用。

7、论述人类活动对地理环境各要素分别产生了哪些影响?

**第6讲课后复习思考题**

1、简述“地理科学研究的经验归纳模式”。

2、地理综合考察一般可以完成哪些基本任务?

3、地理综合考察有哪些基本性质?

4、简述地理综合考察的基本方法。

5、分别说出归纳、演绎、类比、定性、定量的定义。

**第7讲课后复习思考题**

1、地理科学发展的动力有哪些?各说明原因。

2、现代地理科学有哪些基本特征?

3、21世纪地理科学应该更加系统研究的主要问题有哪些?为什么？

4、现代地理科学有哪些主要发展趋势?