【马克斯 -韦伯"	本"分层理论】	重标准	富 -经济 权利 -政治 声		
望-社会;三者既相互联系	互独立。 2.贝	【力与】	:何社会都是有价值的和		
稀缺的,因此,在各种社:	人们总要追名 逐	权,社	结构就是用等级将上述		
活动纳入制度化轨道之中。					
【帕累托的精英理论	谓精英 , 是指那	ī特殊 ス	⋮某一方面或某一活动领		
域具有杰出能力的社会成员	下同领域获得 高	可以划	等级,即精英人物。 2.		
分类:可分为统治精英和非	英 ,那些直接	接的在	起重要作用的人构成 "统		
治精英 "。3.流动性:精英	是不能世袭的	尺赋很?	即使始终地位很低,		
但凭借个人的努力后仍热	十到社会阶层的	, 反之	4.精英决定论:社会总		
是处在少数人的统治之下	5社会统治地位	人即称	英",他们在社会中起		
决定性作用并把权力集中	戶里。				
【可持续发展理论】	满足当代人的剽	、损害尼	足需求的能力。换句话		
说,就是指经济、社会、;	不境保护协调发	们是一	可分的系统,既要达到		
发展经济的目的,又要保:	じ赖以生存的 大	水、海	林和土地等自然资源和		
环境,使子孙后代能够永!	口安居乐业,也	泽民同	的"决不能吃祖宗树,		
断子孙路"。2.可持续发展	是发展,但要	各控制。	₹高人口素质和保护环		
境、资源永续利用的前提 [*]	至济和社会的发				
一、【马尔萨斯人口记	人物: 最早讨	口增长	发展的关系作出系统描		
述的经济学家。 英国人	3年出版了《人	》。2.	里: 食物为人类生存所		
必需。 两性间的情欲是!	,而且会几乎保	。 3.两个约	及数: 人口会以几何计数		
率增加。 生活资料只会	及数增加。 4. 三个 6	题: 人口必	必然地为生活资料所限制。		
只要生活资料增长 , 人	会坚定不移地增长,	除非受到某种	中非常有力而又显著的抑制		
的阻止。 避免人们长期位	K平或绝对贫困状态的	的唯一方法是河	付人们实行 " 道德约 " 来		
限制他们后代人口数。 5. 人口陷 阱: 马尔萨斯把由于维持生存的收入水平客观地制约人口					
数量的思想称为"低水平均衡人口陷阱"。在这个陷阱中,任何超过最低水平的人均收入的					
增长,都将被人口增长所抵消。 发展中国家要摆脱"人口陷阱" ,或是大规模投资,使其					
超过人口增长速度,或是控制人口增长。 当人均收入提高时,人口增长速度必然随之提高,					

【马克斯 -韦伯"	本"分层理论】	重标准	富 -经济 权利 -政治 声		
望-社会;三者既相互联系	互独立。 2.贝	【力与】	:何社会都是有价值的和		
稀缺的,因此,在各种社:	人们总要追名逐	权,社	结构就是用等级将上述		
活动纳入制度化轨道之中。					
【帕累托的精英理论	谓精英 , 是指那	ī特殊 ス	⋮某一方面或某一活动领		
域具有杰出能力的社会成员	下同领域获得 高	可以划	等级,即精英人物。 2.		
分类:可分为统治精英和非	英,那些直接	接的在	起重要作用的人构成 "统		
治精英 "。3.流动性:精英	是不能世袭的	尺赋很 ?	即使始终地位很低,		
但凭借个人的努力后仍热	十到社会阶层的	, 反之	4.精英决定论:社会总		
是处在少数人的统治之下	5社会统治地位	人即称	英",他们在社会中起		
决定性作用并把权力集中	戶里。				
【可持续发展理论】	满足当代人的冒	、损害尼	足需求的能力。换句话		
说,就是指经济、社会、;	不境保护协调发	们是一	可分的系统,既要达到		
发展经济的目的,又要保	<u></u> き赖以生存的大	水、海	林和土地等自然资源和		
环境,使子孙后代能够永!	口安居乐业,也	泽民同	的"决不能吃祖宗树,		
断子孙路"。2.可持续发展	是发展,但要	各控制。	是高人口素质和保护环		
境、资源永续利用的前提 [*]	圣济和社会的发				
一、【马尔萨斯人口记	人物: 最早讨	口增长	发展的关系作出系统描		
述的经济学家。 英国人	3年出版了《人	》。2.	里: 食物为人类生存所		
必需。 两性间的情欲是!	,而且会几乎保	。 3.两个约	及数: 人口会以几何计数		
率增加。 生活资料只会	及数增加。 4. 三个 6	う题: 人口必	必然地为生活资料所限制。		
只要生活资料增长 , 人	会坚定不移地增长,	除非受到某种	中非常有力而又显著的抑制		
的阻止。 避免人们长期位	K平或绝对贫困状态I	的唯一方法是这	付人们实行 "道德约"来		
限制他们后代人口数。 5. 人口 陷阱: 马尔萨斯把由于维持生存的收入水平客观地制约人口					
数量的思想称为"低水平均衡人口陷阱"。在这个陷阱中,任何超过最低水平的人均收入的					
增长,都将被人口增长所抵消。 发展中国家要摆脱"人口陷阱" ,或是大规模投资,使其					
超过人口增长速度,或是控制人口增长。 当人均收入提高时 ,人口增长速度必然随之提高 ,					

罗马俱乐部"增长的极限"理论】1.成立于 8年,源于 1972年第一份研究报告。 D 2.观点 产业革命以来的经济增长模式使人与自然处 然的报 ,这条传统工业化的道路已经导致全球性的。 人类社会面临严重困境 , 实际上引导人类走 破坏, 现全球 习衡,必须力求达到人口和经济的零增长。 12的整体 ,全面系统无节制地发展 , 最终将 为一个 之中。 全球均衡状态是解决全球性环境与发展问题的 污染、 食生产和资源消耗方面 , 如果按现在的趋势 发生, 吉果是人口和工业生产力双方有相互突然的产 势和建 急定的生态和经济的条件,以支持遥远未来是 度人口理论】 1.含义:是探讨一个国家最适。

勺资产阶级人口理论。 2.理论渊源: 柏拉 人口素 适当, 屹过多,也不能过少,国家应该注意调节人[要注意 **〕素质,国家应该规定居民结婚年龄。** ₩ Ē 维持一 5当的数目。 孔子的人口观:主张人口增! 点:任 国家或地区都有一个最有利或最适宜的人口数 , 符合这个数量的人口就是适度人 这个数量就是"人口过剩",低于这个数量就 □。赶 态。4.早期: 埃德温 .坎南 , 他以递减规律为适度人 低产业生产力,或者说人口减少会增加产业生产力, 口问题-人类进化研究》, 他认为人口是受经济因素制。 一个国家人口在所支配的环境范围内 , 达到居民获得 子生活水平的人口密度 , 或获得可能

和实力适度人口。

尖锐的矛盾之中,并不断地受到自 激增, 资源短缺、环境污染和生态 '一条不能持续发展的道路, 为了实 **支馈环路使全球性环境与发展问题成** 及限增长并不可避免地陷入恶性循环 终出路。 i 在世界人口、工业化、 長下去 , 增长的极限在今后 100年中 抑制的衰退。 ii 改变这种增长的趋 可能的。

」人口数量、人口规模、人口密度、 勺《理想国》 :一个国家的人口应当 量,避免人口膨胀或减少。同时, 多德:人口不能无限度增长, 应当 并重视人口素质的提高。 3.基本观 "人口不足",都不是人口的理想状 ;的理论依据 , 认为人口的增加会降 5到产业获得最大收益 (劳动生产率) 卡尔 .桑德斯《人 」。在他看来,人口适度密度就是指 达到的最高生活水平的人口密度 , 而且是可变的。5.当代:阿尔弗雷 .索维提出从经济、政治、 军事及社会等因素来衡量适度人口的标准。 认为适度人口也就是一个以最令人满意的方式达 到某项特定目标的人口。 由于特定目标不同 , 因而适度人口的数量也不同 , 有经济适度人口

【人口过渡论】 1.含义:指从高出生率和高死亡率的稳定人口转向低出生率和低死亡率

的稳定人口的过程。 4.内容: 高出生率,高死亡率,自然增长率非常低。 死亡率下降,但出生率居高不下,人口增长率急剧上升。 出生率开始下降,死亡率仍在下降,但下降速度缓慢,人口增长率开始下降。 低出生率,低死亡率,人口变动逐渐趋于稳定。 3.影响出生率的因素:社会状况、教育技术。

【家庭生育理论】亚当斯密、凯恩斯、新古典、马克思终极理论 1.定义:将传统新古典 家庭和消费者行为理论作为基本分析模型,以经济学原理和最优化原则去解决家庭规模决 定。2.内容: 孩子被当做一种特殊种类的消费品(在发展中国家是一种投资品) 。 生育 成为消费者(家庭)对孩子需求的理性经济反应。 假定在有收入效应和替代效应的情况下, 如果其他因素不变,想得到的孩子数目和家庭收入变化直接相关,与孩子的价格(成本)反 向变化,与相对于孩子对其他商品的偏好程度反向变化。 3.Cd=f(Y,Pc,Px,Tx) Cd 表示对存 活孩子的需求量。 Y表示家庭的收入水平。 Pc表示养育孩子的净价格或净成本:预期 成本-预期收益 i 成本:母亲时间的机会成本; 孩子的养育费用; 政府对孩子的课税。 ii 收益: 孩子未成年之前给家里劳动带来的收入;将来对父母的赡养费。 Px 表示所有其他商品的 价格。 Tx 表示相对于孩子,家庭对其他商品的偏好程度。 4.结论: 家庭收入越高,对 孩子需求量越大。 孩子的净价格越高 , 对孩子需求的数量越低。 所有其他商品相对于孩 子的价格越高,需要的孩子的数量就越大。 相对于孩子对其他商品的偏好越厉害, 需要的 孩子数量就越少。 5.发展中国家人口出生率高的原因:发展中国家死亡率高,孩子成本低 , 高效益,造成孩子出生率长期居高不下。 生活水平低,孩子的抚养费和教育费用比较低。 社会保障制度不健全 ,孩子成为父母养老送终的惟一依靠 ; 而且孩子大多是家庭劳动力来 源,很小就参加劳动,为家庭增加收入。孩子成为资本,预期收益高。 母亲时间的机会成 本很低---妇女受教育机会少,就业机会少,收入低,还不如在家里生儿育女。 6.降低发展中 国家人口出生率的政策措施: 增加妇女教育及与之而来的她们的作用和地位的变化。 妇 女非农业就业机会增加 , 会提高传统的儿童抚养活动的价格和成本。 通过增加直接就业和 增加夫妻收入,或通过从有钱人向穷人的收入和财产的再分配提高家庭收入水平。 通过扩 大公共卫生项目和给母亲、 儿童更好的营养以减少婴儿死亡率。 在传统大家庭保障体系之 外,发展老年和其他社会保障体系,以减少父母特别是妇女对她们后代的经济依赖。

【马克思主义的人口理论】 1. "过剩人口"的原理:即劳动力不能与物质资料生产条件

相结合时,就会产生过剩人口。 2.计划生育原理:人口要有计划地增加,应与经济社会发展相适应。

【人力资本理论】一、 .含义:就是体现在人力资源身上的,以人力资源的数量和质量表示道德一种非物质资本。从数量上看, 人力资本大体相当于一个国家 (地区)在一定时间点上的劳动力人数; 从质量上看,它以劳动者的素质或工作能力、 技术水准和熟练程度来衡量。二、主要内容: 1.人力资本是一切资源中最主要的资源,人力资本理论是经济学的核心问题。 2.在经济增长中,人力资本的作用大于物质资本的作用。 3.人力资本的核心是提高人口质量,教育投资是人力投资的主要部分。 人力资本的再生产不仅是一种消费, 更是一种投资,这种投资的经济效益远大于物质投资的经济效益。三、人力资本投资: 1.含义:通过对人力资源一定的投入,使人力资源质量及数量指标体系有所改善, 并且这种改善最终反映在劳动产出增加上的一种投资行为。 2.途径: 用于教育方面的投资 ---最主要部分。 用于保健方面的投资。 用于劳动力国内流动的费用。 用于移民入境的支出。 3.特征: 连续性和动态性。 人力资本投资的受益者与投资者的不完全一致性。 收益的多方面性。

【梯田与社会保障】一、哈尼梯田、龙胜梯田之美: 自然之秀美。 人文之壮美。 组合之完美。二、人口产业的分布:农业;旅游业。三、背后的"悲情" :1.梯田:自然风险与灾害救助: 主要自然灾害:旱灾、水灾和泥石流。 灾害救助负担沉重。 2.梯田、贫困、疾病风险与社会保障: 贫困风险 ---贫困救助。 疾病风险 ---医疗救助与保险。 3.人地矛盾与节制生育: 人地矛盾剧烈,无以复加。 自发节制生育。 4.民族矛盾与社会发展:由于资源争夺导致的民族矛盾始终存在。 缓解之法在于社会发展,主要在于人口工业化和城市化。