



用于国家职业技能鉴定
国家职业资格培训教程

高级黄金投资 分析师

GAOJI HUANGJIN TOUZI FENXISHI

中国就业培训技术指导中心组织编写



用于国家职业技能鉴定
国家职业资格培训教程

高级黄金投资 分析师

GAOJI HUANGJIN TOUZI FENXISHI

编审委员会

主任	刘翔	康建	侯惠民	张伟	赵欢	刘涛
副主任	陈李	宋双	宋晶梅			
委员	陈蕾	葛列	崔彬			
	关歆	胡曲				

本书编审人员

主编	刘关	涛	清	宁留璞	崔彬	王彬若
副主编	刘孙	艳芳	杨凤梅			
编者	孙艳	金灿荣				
审稿						



中国劳动社会保障出版社

图书在版编目(CIP)数据

高级黄金投资分析师/中国就业培训技术指导中心组织编写. —北京：中国劳动社会保障出版社，2007

国家职业资格培训教程

ISBN 978 - 7 - 5045 - 6060 - 5

I. 高… II. 中… III. 黄金市场—投资—技术培训—教材 IV. F830.94

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 019947 号

中国劳动社会保障出版社出版发行

(北京市惠新东街 1 号 邮政编码：100029)

出版人：张梦欣

*

北京北苑印刷有限责任公司印刷装订 新华书店经销

787 毫米×1092 毫米 16 开本 17.5 印张 274 千字

2007 年 2 月第 1 版 2007 年 2 月第 1 次印刷

定价：38.00 元

读者服务部电话：010 - 64929211

发行部电话：010 - 64927085

出版社网址：<http://www.class.com.cn>

版权专有 侵权必究

举报电话：010 - 64911344

前 言

为推动黄金投资分析师职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在黄金投资分析从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准——黄金投资分析师（试行）》（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了《国家职业资格培训教程——黄金投资分析师》（以下简称《教程》）。

《教程》紧贴《标准》，内容上，力求体现“以职业活动为导向，以职业能力为核心”的指导思想，突出职业培训特色；结构上，针对黄金投资分析师职业的活动领域，按照模块化的方式，分助理黄金投资分析师、黄金投资分析师、高级黄金投资分析师3个级别进行编写。《教程》的基础知识部分内容涵盖《标准》的“基本要求”；技能部分的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。

《国家职业资格培训教程——高级黄金投资分析师》适用于对高级黄金投资分析师的培训，是职业技能鉴定的推荐辅导用书。

《教程》在编写过程中，得到中国黄金协会等有关单位的大力支持，在此一并致谢。

由于时间仓促，不足之处在所难免，欢迎读者提出宝贵意见和建议。

中国就业培训技术指导中心

目 录

CONTENTS

《国家职业资格培训教程》

第一章 信息处理和运用	(1)
第一节 系统论的方法论	(2)
第二节 辩证逻辑的方法论	(10)
第二章 价格分析	(32)
第一节 黄金价格的形成机制	(32)
单元 1 一般商品价格机制的假定	(32)
单元 2 黄金属性与黄金价格机制的特殊性	(36)
单元 3 黄金价格机制	(46)
第二节 黄金价格影响因素的解析方法	(50)
单元 1 黄金价格影响因素及其分层	(50)
单元 2 黄金价格与国际政治关系的机制	(54)
单元 3 国际经济形势与黄金价格机制	(61)
单元 4 国际金融形势与黄金价格机制	(66)
单元 5 国际投资与黄金价格形成机制	(70)
第三节 黄金及相关市场运行机制	(74)
单元 1 黄金价格与货币载体转换	(74)
单元 2 货币供应量与股市、汇率、期货（石油）和黄金价格 演化的条件	(77)
单元 3 主要货币汇率与黄金价格机制	(87)
单元 4 主要股市及石油价格与黄金价格机制	(91)

第四节	未来中长期黄金价格预测	(95)
第三章	投资计划制定	(100)
第一节	黄金投资计划制定	(100)
单元1	黄金投资计划	(100)
单元2	黄金投资计划制定方法	(103)
第二节	黄金风险控制程序制定	(111)
单元1	风险控制和风险控制程序概述	(111)
单元2	黄金投资风险控制程序制定	(114)
第三节	黄金投资计划评估与修订	(117)
单元1	黄金投资市场变化及对投资计划的影响	(117)
单元2	黄金投资计划的评估修订	(118)
单元3	黄金投资业绩考核	(121)
第四章	投资战略规划	(130)
第一节	投资决策支持	(130)
单元1	国际政治经济形势分析的逻辑线索	(130)
单元2	国际金融和国际投资形势分析的逻辑线索	(167)
单元3	黄金市场供求状况分析的基本方法	(173)
单元4	黄金投资战略决策	(177)
第二节	黄金投资管理	(180)
单元1	黄金投资方案管理	(180)
单元2	黄金投资决策与投资管理流程	(184)
单元3	黄金投资中突发事件处理预案的拟订	(188)
第三节	黄金投资规划	(191)
单元1	投资战略规划的基本知识	(191)
单元2	黄金投资战略规划的设计方法	(192)
第五章	价值评估	(209)
第一节	矿产资源	(209)
单元1	世界金矿资源特征与分布	(209)

单元 2 中国黄金矿产资源的特点和形势	(214)
第二节 黄金矿业权评估	(218)
第三节 黄金资源勘查开发项目价值评估	(255)
第六章 咨询与指导	(262)
第一节 投资指导	(262)
第二节 投资咨询	(265)



第一章

信息处理和运用

信息是人类认识世界和改造世界的重要工具和手段。20世纪40年代后期建立起来的信息科学，尤其是作为科学方法论的信息论，与系统论和控制论一起，被广泛地应用于自然科学、社会科学和人文科学的许多领域，有力地推动了人类认识的深化和科学的进步。

作为科学方法论，信息论和系统论、控制论一样，由于受到自身研究对象的制约而具有一定的适用层次和范围的约束。一般说来，作为科学方法论的信息论、系统论和控制论的应用，主要通过与各种具体学科的融合而形成多种交叉学科，如信息科学与管理科学的融合所形成的信息管理与信息系统、电子商务与电子政务等。从这个意义上说，信息采集和处理的方法论，不能仅仅只限于科学方法论层面，还必须上升到更为普遍的层面，如逻辑方法论和哲学方法论等，以保证信息的采集和处理更加全面、普遍和客观，从而更加真实、精确和可靠。

运用不同层次的方法论对相关信息内容进行处理，是实现和完成复杂性目标和动态性任务的必然要求。这里的复杂性，主要是指信息需求的跨层逾域，如涉及社会的政治、经济和文化的各个方面，以及信息需求的时空绵延，如古今中外的比较分析与整合。这里的动态性，主要是指所需求的信息总是处于永恒的运动变化过程中，而且任何一个相关参数的变化都可能引发相应的变动。因此，面对复杂的目标和动态的任务，除了具备必需的知识储备和合理的知识结构外，学习和掌握信息采集和处理的方法论同样具有极其重要的意义。

信息采集和处理的方法论，实际上是一个方法论体系，包括科学方法论、逻辑方法论等内容。

1. 科学方法论

科学方法论是信息采集和处理的方法论体系的基础层面，是对相关信息内容处理的基本要求。科学方法论主要是指信息论、控制论和系统论的方法，以及协同学、运筹学和博弈论的方法。针对信息采集和处理特别是相关信息内容处理的特定要求，在科学方法论中主要介绍和讨论系统论方法。

2. 逻辑方法论

逻辑方法论是信息采集和处理的方法论体系的中级层面，是对相关信息内容处理的较高要求。逻辑方法论包括形式逻辑方法论、数理逻辑方法论和辩证逻辑方法论，这里主要介绍和讨论辩证逻辑方法论。

第一节 系统论的方法论

系统论是 20 世纪 40 年代形成的一种科学理论，是人们理解和把握客观世界的一种基本观点和方法。根据系统论的基本观点，整个客观世界都可以被理解为一个系统，小到基本粒子，大到整个宇宙，实际上都是不同层次和不同类别的系统。

一、系统的概念

钱学森认为：系统是由相互作用和相互依赖的若干组合部分结合成的具有特定功能的有机整体，且该系统本身又是它所从属的更大系统的组成部分。

一般说来，系统可分为微观、中观、宏观和宇观四个层面，每个层面的系统内部和系统之间都存在着相互关联和相互作用的关系。根据上述基本定义，可以确定：

1. 任何一个相对独立的系统都具有一定的结构

系统的内在结构描述表达了该系统内部各元素之间物理上或逻辑上的关系，如各元素在数量上的比例关系、时间上的先后关系、空间上的

连接关系，以及各元素间相互联系和相互作用的因果关系、主动被动关系等。系统内各元素间的关系既可以是静态稳定的，也可以是动态变化的。

2. 任何一个相对独立的系统都具有一定的目的

特定的目的是系统内各元素相互联系和相互作用的目标指向，也是系统内各元素是否有意义的判断标准。通常称系统中有意义的元素为实体 (entity)，描述实体特征的变量为属性 (attribute)，实体运动的规定时间为活动 (activity)，描述在任何时间的形态的变量为状态 (state)。目的性也是系统边界的界定标准。

3. 任何一个相对独立的系统都具有一定的功能

任何系统为了达到某种目的都具有一定的功能，这是系统的基本属性。不同的系统一般都具有不同的系统功能，但是，从根本上说，系统的功能就是接受物质、能量和信息并进行变换，产出并输出另一种形式的物质、能量和信息。

在黄金投资分析师的职业范围内，需要有系统论的观点。首先，黄金价格机制是在一个复杂的国际地缘政治、国际经济、国际金融和国际投资系统中形成的，脱离了这个复杂的系统，黄金价格机制便无法解读，黄金投资分析师职业职能的工作也无法顺利开展。其次，黄金投资分析师职业范围内需要研究的国际地缘政治、国际经济、国际金融和国际投资，在当代学科研究的范畴内都是相对独立的学科系统，但在黄金投资分析师职业范围内，这些独立的学科系统都是影响黄金价格变化的子系统，如果不能整合这些学科子系统并与黄金价格机制研究分析和黄金投资战略规划相衔接，黄金投资分析师职业范围内的工作将失去意义。再次，在黄金投资分析师职业范围内，与黄金价格研究和分析及黄金投资战略规划相关的研究，其研究的重点在于从总体上把握国际地缘政治、国际经济、国际金融和国际投资各学科范畴的关系机制及其与黄金价格和黄金投资战略的关系，而不是学科范畴的范式研究，因此对于黄金投资分析师而言，系统整体机制和关系的研究分析重于学科范畴的范式研究。

二、系统与环境

任何一个相对独立的系统的存在，都必须同自己的外部世界进行物

质、能量和信息的交换，也就是系统的输入、处理和输出。系统输入是指系统接受的物质、能量和信息，处理是指系统对所接受的物质、能量和信息的变换和加工，输出是指经处理后所产生的另一种形式的物质、能量和信息。

系统与外部世界进行的物质、能量和信息交换的特定场所，被称为环境。任何系统都必然与一定的外部环境发生联系和相互作用，环境是为系统提供输入或接受系统输出的场域，它是与系统发生作用而不包括在系统内的其他事物的总和。

系统区别于环境或另一个系统的界限称为系统的边界。系统的边界把系统从所处的环境中分离出来。一般说来，一个相对独立的系统，应当具备以下特征：有元素及其结构、有一定的目标和有确定的边界。系统边界的划分既要包括系统的元素、结构和目标所共同涉及的范围，又要在满足系统目标的前提下，使边界包含的内容尽可能地少，甚至仅包含那些保证系统目标的必要部分。

但是，对于一个复杂性目标，尤其是由概念、思想或观念的有序集合起来的抽象系统来说，系统边界划分的范围应当尽可能地全面和完整，从而使边界包含的内容尽可能地丰满和充实，以充分满足目标实现的要求。

在黄金投资分析师职业范围内，与黄金价格和黄金投资战略规划相关的系统是国际地缘政治、国际经济、国际金融和国际投资整体系统的整体系统，系统环境是国际地缘政治、国际经济、国际金融和国际投资发展的形势及状况。系统的物质、能量和信息交换主要是指经济资源生产、流通、分割和配置及其与国际地缘政治、国际经济、国际金融和国际投资关系等相关信息生成、传播及传导的过程。

三、系统论的基本原理

系统论的基本原理主要包括整体性原理、最优化原理、木桶原理和模型与模拟化原理。

1. 整体性原理

系统的整体性原理是指当元素或子系统按照一定的结构组成系统时，便产生了它们在分别独立作用时所没有的新属性，因此，作为整体的系统的功能不同于各个部分的功能及其总和。

一般说来，系统存在的全部意义就是希望达到和实现系统的整体目标，各元素和部分属性对整体目标的贡献效应反映了整体与部分之间的关系。这种关系大体上包括三种情形，即“整体大于部分之和”“整体等于部分之和”“整体小于部分之和”。系统整体与部分之间存在的上述三种关系，主要原因是系统结构带来了组合效应，这些组合效应对系统目标函数来说可能是正面的协同效应，可能是负面的消耗效应，也可能没有任何效应。

在黄金投资分析师职业范围内，整体性原理在于与黄金价格机制相关的国际地缘政治、国际经济、国际金融和国际投资高度关联的整体，因此，对于黄金价格机制研究和黄金投资战略规划而言，一定要有全球观和跨学科专业的整体观。

同时，在黄金投资分析师职业范围内，影响黄金价格的国际地缘政治、国际经济、国际金融和国际投资属于学科子系统范畴，这些学科子系统发展形势和状况通过一定的机制对构成世界的整体系统产生层级效应，即国际地缘政治、国际经济、国际金融和国际投资形势等层级系统发展出现不良状况时，全球社会经济金融形势发展将出现不良反应，传导影响黄金价格和黄金投资战略规划。

2. 最优化原理

系统的结构是完成和实现系统目标的基础，只有把相关元素按照一定的结构组织在一起才能实现系统的相应功能。相同的系统元素，如果结构不同，所产生的系统功能和性能也不相同。因此，对于既定的系统来说，系统中各元素应当按照最优化的原则进行分工和协作，以实现系统功能和性能的最好状态。

一般来说，系统结构的演进受到系统目标的控制和系统环境的影响，服从一个统一的自然规律，即在保证实现环境允许系统达到目标的前提下，使整个系统对时间、空间、物质、能量和信息的利用率最高，这就是系统的最优化原理。最优化原理表明了系统结构演进的方向，揭示了自然界发展从无序走向有序的一条必然规律。

在黄金投资分析师职业范围内，在微观的投资规模、投资风险偏好、投资期限、投资品种选择、投资策略、投资者行业特点、财务成本，以及宏观的国际地缘政治、国际经济、国际金融和国际投资发展形势等约束下，可以有许多可供选择的黄金投资战略规划方案。对于黄金投资分

析师职业的黄金投资战略规划而言，最优化原理的运用就是充分研究和分析影响黄金价格的宏观因素，并考虑黄金投资战略规划的微观层面，制定符合投资者要求的、最优的黄金投资战略规划。

3. 木桶原理

系统功能和性能最佳状态的实现，不仅取决于构成系统的各个部分的功能和性能的好坏优劣，而且还取决于系统整体功能和性能的优劣好坏，这就是木桶原理。众所周知，木桶的盛水量不是取决于桶壁的长板，而是取决于桶壁中的短板。因此，增强弱项和弥补缺项较之增加强项更能提高和改善系统的整体功能和性能。

需要指出的是，系统中各个要素的地位和作用并不相同，而是各自具有不同的地位和起到不同的作用，因此，木桶原理是指在能够实现系统的基本目标的前提下，如何提高和改善系统的整体性能，而不是指对系统各个要素的一致改进。

在黄金投资分析师职业范围内，黄金投资战略规划实现的程度受规划中最薄弱环节的影响，因此，黄金投资战略规划应考虑投资者执行黄金投资战略过程的薄弱环节及其克服的途径。

4. 模型与模拟化原理

由于系统之间具有相似性，因此从某个系统中总结出来的规律，可以推广并还原到与它相似的系统上去，这就是模型与模拟化原理。

这里所说的模型，是对相应的真实对象和真实关系中那些有用的和令人感兴趣的特征的抽象，因此，模型描述可视为是对与真实世界中的物体或过程相关的信息进行形式化处理的结果。模拟就是在模型上做实验。

在黄金投资分析师职业范围内，黄金投资规划相关模型及模拟化应用，应注意相关模型变量设定的条件、模型变量间的关系和权重与黄金价格机制之间关系的完整性。在实际工作中，黄金价格形成机制中的国际地缘政治、国际经济、国际金融和国际投资发展形势变化，不按照一定的逻辑数量关系演化（如国际地缘政治演化的逻辑线索具有非数量化的特征）会限制黄金投资战略规划中模型及模拟化的应用。

四、系统论的方法论

方法论就是关于基本理论的实际运用。系统论的方法论是对系统论

基本原理的实际运用。

1. 整体论方法

系统的整体性原理表明系统的整体功能的大小强弱取决于系统结构各个部分的组合效应。系统论的整体论方法就是要求按照分工和协作的原则组成系统的合理结构，以形成和实现系统结构正面的协同效应，即“整体大于部分之和”，规避和防止出现“整体等于部分之和”的无效应和“整体小于部分之和”的负面消耗效应。

系统论的整体论方法，具有广泛的应用范围和深远的应用前景。它既可以是团队组织、集体决策的基本原则，也可以是信息采集和处理、知识积累和知识构建的指导思想，甚至可以是思维活动、应对策略的处置方略。

在全球经济、科技和教育一体化的今天，系统论的整体论方法具有愈来愈广泛的应用前景，对于全面理解和正确处理世界政治和经济的新格局以及由此产生的诸多矛盾和问题，具有愈来愈明显和重要的指导作用。从这个意义上说，离开系统论的整体论方法的实际运用，很难甚至完全不可能理解和把握一个国家、一个地区乃至世界的政治经济走势和趋向。

在黄金投资分析师职业范围内，整体论方法的运用在于两个层面。其一，要整合影响黄金价格和黄金投资战略规划的国际地缘政治、国际经济、国际金融和国际投资等跨学科专业因素，从全球的视角进行研究分析，在把握黄金价格机制的基础上进行黄金投资战略规划。其二，黄金投资战略规划从制定到执行各环节，是一个有机的整体系统，只有运用整体视角和方法才能保证黄金投资战略规划制定的科学性。

2. 最优化方法

系统论的最优化原理说明系统功能的实现和优化取决于系统结构的合理性，而合理性包含两个方面的要求，即合目的性和合规律性。因此，系统论的最优化方法就是指在保证实现环境允许系统达到目标的前提下，如何提高整个系统对于时间、空间、物质、能量和信息的利用率。

任何一个相对独立的系统与环境之间的物质、能量和信息的交换，都受到系统目标的控制和环境的限制，以至于系统目标的实现也受到环境的制约，这就是系统客观性的规定性。

在系统客观性的规定性的前提下，通过系统结构的改变和完善，以

及各个要素性能的整合，均可以使系统的功能发生变化以至于达到最优化状态。前者如一个企业的人员、设备不变，只改变企业的管理机制，如优化劳动组合，引入竞争、监督和保障机制；后者如引进和使用高素质人才和先进设备。从结果上看，两者都可以改善和提高企业效益。总而言之，系统论的最优化方法就是按照合理化原则对既定系统内部各元素进行分工和协作，以达到和实现系统功能的最优化。

在黄金投资分析师职业范围内，最优化方法的运用在于黄金投资战略规划制定和黄金投资战略规划各执行环节或部分，一定要考虑其整体性及各环节或部分的有机连接，考虑各环节或部分与黄金投资战略规划之间的关系及约束条件，保证黄金投资战略规划对于投资者而言是科学的和可执行的。

3. 木桶方法

木桶的盛水量取决于组成木桶桶壁的最短的一块木板，这对于改善和提高系统的整体功能具有极其重要的方法论意义。正确的做法是增加最短木板的长度，而不是增加或者减少最长木板的长度，因为后者不能增加和提高木桶的盛水量。

系统论木桶方法的另一层含义是，具体问题具体分析和具体处理。例如，木桶的“底板”和“提把”是组成木桶的两个元素，但两者的地位和作用各不相同：有“底板”无“提把”的木桶虽不好用但还能盛水，而有“提把”无“底板”的木桶却根本不能盛水。因此，系统论的木桶方法要求改善和提高系统的整体功能必须以实现系统目标为前提，因为离开了系统目标也就无所谓系统的整体功能。正确的做法应当是具体问题具体分析和具体处理，而不是不分轻重缓急地胡子眉毛一把抓，更不是违反合理化原则的两极分化，从而导致系统目标的偏离和丧失或系统功能的弱化乃至消失。

在黄金投资分析师职业范围内，木桶方法的运用主要在于黄金价格机制解读和黄金投资战略规划制定及执行两个层面。

首先，对黄金价格机制解读而言，常态的黄金价格机制被界定在价格、成本、效益、供给和需求均衡等新古典经济学框架内，在实际的黄金价格机制形成过程中，这一常态的价格机制蕴含着十分严格的约束条件，即黄金价格形成机制中的黄金属性表现为商品属性。同时，影响黄金价格机制的、黄金属性的货币层面和金融投资工具层面的国际地缘政

治相对稳定，上述条件使黄金价格形成机制中的黄金商品属性保持稳定。在黄金价格形成机制中，这一常态的黄金价格机制隐含约束条件是一块十分重要的短板。一旦这一短板在黄金价格机制中显现出来，常态的黄金价格机制就会失灵，黄金生产企业的生产成本、效益及黄金商品层面的供给和需求均衡对黄金价格影响被弱化，非常态的因素将成为影响黄金价格的主导层面。

其次，对于黄金投资战略规划的制定和执行而言，黄金投资战略规划制定和执行各环节或部分作为一个有机整体，任何一个环节或部分存在缺陷都将成为一块短板，危及规划的整体，制约规划目标的实现。

4. 模型与模拟化方法

系统论的模型与模拟化原理的方法论意义在于揭示了系统间普遍规律的客观存在，从而系统间也就客观存在着普遍联系和相互作用的关系。系统论的模型与模拟化方法的任务，就是探索和揭示系统间普遍联系的方式和相互作用的机制，从而发现和阐明系统和系统间运动变化的规律。

所谓规律，是指事物间普遍联系和运动变化所必然遵循的法则，具有客观实在性和普遍必然性的特征，从而也就具有反复重复、普遍适用的特点。

在实际工作中经常使用“解剖麻雀”方法和理论研究中运用的“解剖麻雀”方法，就是系统论模型方法的实际应用。而在自然科学研究中的“理想实验”和社会科学、人文科学中的“思想实验”，则是系统论模拟化方法的具体运用。需要指出的是，系统论的模型与模拟化方法，在现代逻辑学尤其是模态逻辑和数理逻辑中被广泛运用，因而也就具有更加广阔的应用前景和更加深刻的运用范域。

在黄金投资分析师职业范围内，模型与模拟化方法的运用在于黄金投资战略规划程序和格式的程式化及规划目标指标量化关系的模型与模拟化。

就黄金投资战略规划程序和格式的程式化的模型与模拟化方法运用而言，在充分研究分析黄金价格机制和黄金投资战略规划各环节关系的整体性原则框架下，黄金投资战略规划程序和格式的程式化是黄金投资战略规划的重要手段和方法。

就黄金投资战略规划的规划目标指标量化关系的模型与模拟化方法运用而言，由于黄金价格形成机制中，国际地缘政治、国际经济、国际

金融和国际投资发展形势变化不按照一定的逻辑数量关系演化（如国际地缘政治演化的逻辑线索具有非数量化的特征），所以限制了黄金投资战略规划中模型及模拟化的应用。

第二节 辩证逻辑的方法论

《中国大百科全书·哲学卷》关于辩证逻辑的定义是：“辩证逻辑就是一门研究人类辩证思维的形式、规律和方法的科学”。这里的辩证思维是指人类思维的高级阶段，即较之知性思维更为高级的理性思维阶段。一般说来，人的认识过程分为感性认识阶段和理性认识阶段，而理性认识阶段又可以称为思维阶段。理性认识阶段即思维阶段是指人们的思维进入到对事物的全体、内在本质和规律性把握的认识阶段。思维具有抽象性的特点，具有概括和认识普遍性的功能。但是，在思维阶段中如何实现抽象和概括，以及达到怎样的普遍性却是有区别的，表现为知性思维和理性思维两个发展阶段。

知性思维是一种从抽象同一性中去认识对象的思维。这种思维只注意到特定的时间内，或者说只是从静态的角度去认识对象的特点、属性等的相同性，而不是从对象的内在矛盾中去认识其本质及其运动变化。知性思维具有“非此即彼”的特性，它只是把事物矛盾的不同侧面互相区别开来，而看不到它们之间的联系和统一。

与此不同，理性思维即辩证思维则是一种从具体同一性中去认识对象的思维。这种思维具有“亦此亦彼”的特性，它不仅看到事物矛盾的不同侧面的区别，而且还看到它们之间的联系和统一。它不是停留在对对象的特点、属性等的抽象同一性的认识上，而是能从对象的内在矛盾中去认识其本质及其运动变化。这种认识也就是从动态的角度去考察对象如何从现象到本质，以及在此基础上它的丰富多样又如何在思维中再现出来。从实质上说，这种思维乃是一种从对立统一中去把握对象的丰富多样性的思维。因此，它不同于知性思维的本质特点，就在于它能够发现、认识和处理辩证矛盾。

辩证思维发现、认识和处理辩证矛盾的方法，就是辩证逻辑的方