

生命周期设计概念股票有哪些，什么是产品生命周期管理（PLM）-股识吧

一、大型建设工程项目阶段划分？特别是从业主角度关注全生命周期的概念

展开全部根据我国投资管理体制和项目建设程序，石化行业的工程项目通常划分为五个阶段，即项目决策阶段、实施准备阶段、实施阶段、考核验收阶段、项目后评价阶段。

项目决策阶段从项目策划起，到可行性研究报告批准或项目申请报告核准止。

项目实施准备阶段从项目申请报告核准起，到项目正式开工建设止，主要工作有工程勘察设计、筹资融资、招标投标、长周期设备采购、签订合同、征地拆迁、施工准备等。

项目实施阶段从主体工程破土动工起，到投料试车产出合格产品止，主要工作有建筑工程施工、设备采购安装、工程监理、合同管理、生产准备等。

项目考核验收阶段从投料试车产出合格产品，到装置考核合格后组织验收并正式移交生产运营止。

项目后评价阶段是项目决策层在装置投用3-5年后提出并组织的，对项目决策、项目实施、建成后的生产运营及效益等进行评价。

二、可以做PPP全生命周期服务的，有哪些？

睿信咨询就可以为客户提供从项目方案设计、物有所值评估、财务承受能力论证、项目采购服务、项目合同管理、项目运营管理支持等覆盖PPP全生命周期的综合性咨询服务。

三、哪些行业的股票是周期性股票？为什么？

严格意义上讲所有股票都是周期性行业，因为当经济不景气时几乎所有的行业都会受到影响。

股票上讲的周期性行业实际上是指强周期性行业，这些行业的股票特点就是波动性

极大，例如中国远洋，07年三季报还有2块多，08年业绩便成了负几毛。
主要包括：1 有色金属2 化工3 钢铁4 石化5 焦炭6 汽车7 家电8 航空9 航运 10 房地产

四、周期性板块有哪些

煤炭 石油 黄金 银行

五、可以做PPP全生命周期服务的，有哪些？

不用的给你看一下大纲全国计算机等级考试四级数据库工程师考试大纲（2008年版）基本要求

- 1.掌握数据库技术的基本概念、原理、方法和技术；
- 2.能够使用SQL语言实现数据库操作；
- 3.具备数据库系统安装、配置及数据库管理与维护的基本技能；
- 4.掌握数据库管理与维护的基本方法；
- 5.掌握数据库性能优化的基本方法；
- 6.了解数据库应用系统的生命周期及其设计、开发过程；
- 7.熟悉常用的数据库管理和开发工具，具备用指定的工具管理和开发简单数据库应用系统的能力；
- 8.了解数据库技术的最新发展。

考试内容 一、数据库应用系统分析及规划

- 1.软件工程与软件生命周期。
- 2.数据库系统生命周期。
- 3.数据库开发方法与工具。
- 4.数据库应用体系结构。
- 5.数据库应用接口。

二、数据库设计及实现

- 1.概念设计。
- 2.逻辑设计。
- 3.物理设计。
- 4.数据库对象实现及操作。

三、数据库存储技术

- 1.存储与文件结构。
- 2.索引技术。

四、并发控制技术

- 1.事务管理。
- 2.并发控制技术。
- 3.死锁处理。

五、数据库管理与维护

- 1.数据完整性。
- 2.数据库安全性。

- 3、数据库可靠性。
- 4、监控分析。
- 5、参数调整。
- 6、查询优化。
- 7、空间管理。

六、数据库技术的发展与新技术 1、分布式数据库。

- 2、对象数据库。
- 3、并行数据库。
- 4、数据仓库与数据挖掘。

考试方式 一、笔试：120分钟，满分100分。

二、上机考试：120分钟，满分100分。

* 上机考试内容及要求：（1）考试环境 数据库管理系统：SQL Sever 2000
编程环境和语言：Visual Basic 6.0（2）在指定的数据库管理系统下完成下述操作
创建和管理数据库 创建数据库对象 数据查询 数据库备份与恢复
安全管理 事务及并发控制 数据导入导出

全国计算机等级考试四级教程---数据库工程师(2008版)目录 第1章 引论 第2章

数据库应用系统生命周期 第3章 需求分析及功能建模方法 第4章

数据库概念设计及数据建模 第5章 关系数据库逻辑设计 第6章

存储技术与数据库物理设计 第7章 数据库应用系统功能设计 第8章

关系数据库操作语言SQL 第9章 事务高度并发控制 第10章

数据库的实施，运行和维护 第11章 故障管理 第12章 SQL Server 2000数据库管理

第13章 数据库对象 第14章 安全管理 第15章 备份和恢复数据库 第16章

VB开发环境与数据访问接口 第17章 VB数据库应用编程 第18章 统一建模语言UML

第19章 分布式数据库 对象数据库和并行数据库 第20章 数据仓库与数据挖掘

六、2009年全国计算机四级数据库要上机吗？

不用的给你看一下大纲全国计算机等级考试四级数据库工程师考试大纲（2008年版）基本要求 1.掌握数据库技术的基本概念、原理、方法和技术；

2.能够使用SQL语言实现数据库操作；

3.具备数据库系统安装、配置及数据库管理与维护的基本技能；

4.掌握数据库管理与维护的基本方法；

5.掌握数据库性能优化的基本方法；

6.了解数据库应用系统的生命周期及其设计、开发过程；

7.熟悉常用的数据库管理和开发工具，具备用指定的工具管理和开发简单数据库应用系统的能力；

8.了解数据库技术的最新发展。

考试内容 一、数据库应用系统分析及规划 1.软件工程与软件生命周期。

2.数据库系统生命周期。

3.数据库开发方法与工具。

4.数据库应用体系结构。

5.数据库应用接口。

二、数据库设计及实现 1 . 概念设计。

2.逻辑设计。

3.物理设计。

4.数据库对象实现及操作。

三、数据库存储技术 1 . 存储与文件结构。

2. 索引技术。

四、并发控制技术 1 . 事务管理。

2.并发控制技术。

3.死锁处理。

五、数据库管理与维护 1、 数据完整性。

2、 数据库安全性。

3、 数据库可靠性。

4、 监控分析。

5、 参数调整。

6、 查询优化。

7、 空间管理。

六、数据库技术的发展与新技术 1、 分布式数据库。

2、 对象数据库。

3、 并行数据库。

4、 数据仓库与数据挖掘。

考试方式 一、 笔试：120分钟，满分100分。

二、 上机考试：120分钟，满分100分。

* 上机考试内容及要求：（1）考试环境 数据库管理系统：SQL Sever 2000

编程环境和语言：Visual Basic 6.0 （2）在指定的数据库管理系统下完成下述操作

创建和管理数据库 创建数据库对象 数据查询 数据库备份与恢复

安全管理 事务及并发控制 数据导入导出

全国计算机等级考试四级教程---数据库工程师(2008版)目录 第1章 引论 第2章

数据库应用系统生命周期 第3章 需求分析及功能建模方法 第4章

数据库概念设计及数据建模 第5章 关系数据库逻辑设计 第6章

存储技术与数据库物理设计 第7章 数据库应用系统功能设计 第8章

关系数据库操作语言SQL 第9章 事务高度并发控制 第10章

数据库的实施，运行和维护 第11章 故障管理 第12章 SQL Server 2000数据库管理

第13章 数据库对象 第14章 安全管理 第15章 备份和恢复数据库 第16章

VB开发环境与数据访问接口 第17章 VB数据库应用编程 第18章 统一建模语言UML

