| 功能模块 | 所在项目 | 所在具体路径 |
|------------------------------------|------------------------|--|
| 1 CodeFirst 初始化 | Lind.DDD.Web 项目 | LindDbInitializer类 |
| 2 领域数据上下文定义 | Lind.DDD.Web 项目 | LindDbContext |
| 3 领域仓储定义 | Lind.DDD.Web 项目 | LindDbEfRepository |
| 4 实体模型设计 | Lind.DDD 项目 | Lind.DDD.Domain |
| 5 标准 EF 的 CRUD | Lind.DDD.Web 项目 | Home/Index,Order/Index,Product/Index |
| 6 Mongodb的CRUD | Lind.DDD.Web 项目 | Home/Create |
| 7 Lind.DDD 全局配置信息 | Lind.DDD.Web 项目 | Global.asax |
| 8 授权过滤器 | Lind.DDD.Web 项目 | App_Start/FilterConfig |
| 9 当前登陆的用户 | Lind.DDD 项目 | Lind.DDD.Authorization.CurrentUser |
| 10 分布式 Session 共享 | Lind.DDD 项目 | StackExchange.Redis |
| <i>11</i> UoW 工作单元 | Lind.DDD.Web 项目 | Home/Edit |
| 12 Logger 日志 | Lind.DDD.Web 项目 | Order/Paid |
| 13 IoC 贯穿整个项目 | Lind.DDD.Web 项目 | Web.Config 初始化,Home/Index |
| 14 Aop 方法拦截 | Lind.DDD.Test 项目 | 拦截对象 AopUserBLL 和拦截行为 Logging,app.config 进行 ioc 和 aop 的配置 |
| 15 Redis 队列的使用 | Lind.DDD.Web 项目 | Order/Paid |
| <i>16</i> Redis 缓存队列 | Lind.DDD 项目 | Lind.DDD.RedisClient.RedisQueueManager |
| 17 Redis 事务 | Lind.DDD 项目 | Lind.DDD.RedisClient.RedisTransactionManager |
| 18 分布式数据集缓存使用 | SOA 项目 | SOA.API/api/values/1,SOA.Service 进行特性注入,web.config 进行 cache 配置 |
| 19 实体自动验证机制 | Lind.DDD.Web 项目 | Lind.DDD.Web.Models.Product |
| 20 事件总线机制 | Lind.DDD.Web 项目 | Order/Paid,Order/Picked,Order/Dispatched,Order/Signed |
| 21 查询规约机制 | SOA 项目 | SOA.Service.IUserService |
| 22 消息机制 (Email,SMS,RTX,XMPP) | Lind.DDD.Web 项目 | 每个消息生成者都是单例的,通过工厂去生成它们 |
| 23 大叔分页 | Lind.DDD.Web 项目 | |
| 24 任务调试 Quartz | Lind.DDD.QuartzDemo | Lind.DDD.Quartz.Demo |
| 25 Quartz 管理工具 | Lind.DDD.QuartzManager | |
| 26 Lind.DDD 文件上传 | Lind.DDD.Web 项目 | |
| 27 分布式文件存储 FastDFS | Lind.DDD.Web 项目 | |
| 28 WebApi&Dto,SOA | SOA 项目 | 集成了 api 的用户授权机制 |
| 29 FastDFS | Demo 文件夹 | DemoFastSocket.WebClient,Lind.DDD.Redis.TestServer |
| 30 分布式 Sub/Pub | Lind.DDD.Test 项目 | Lind.DDD.Test.Program.SubPub |
| 31 第三方在线支付 | Lind.DDD.Webt 项目 | 提供了支付,微信,银联等 |
| 32 数据缓存 | Lind.DDD 项目 | Lind.DDD.Caching |
| 33 SOA 请求与响应 | Lind.DDD 项目 | Lind.DDD.SOA.RequestBase,Lind.DDD.SOA.ResponseBase, |
| 34 实时队列 | Lind.DDD.Test 项目 | 从队列中按需要进行消费,消费者可以自定义 |
| 35 数据包与流 | Lind.DDD.Test 项目 | 介绍如何构建一个数据包和协议包 |
| 36 异步与并行 | Lind.DDD.Test 项目 | 介绍并行计算的使用方法,使用 Task 和 Parallel 分别进行实现 |
| 37 Cat 分布式消息树 | Lind.DDD.Test 项目 | 介绍如何构建一个分布式消息树,主要用在多服务调用的场景 |

| 38 MVVM & KnockoutJS | Lind.DDD.KnockoutJSt | 介绍 KO 最基础的使用方法,数据绑定,表单验证,select,checkbox 绑定等 |
|----------------------|------------------------------|--|
| 39 后台管理系统 | Lind.DDD.Managert | 一个完整的后台框架,集成了用户,角色,部门,菜单,权限等管理 |
| 40 电商网站系统 | Lind.DDD.Web | 一个完整的前台电商系统,集成了产品列表,用户登陆,订单处理等 |
| 41 动态 IOC 的注入 | Lind.DDD.Test 项目 | 介绍如何动态去生产一个接口对象,本例使用 Unity 这个 IOC 容器 |
| 42 Redis 并发锁机制 | Lind.DDD.Test 项目 | Redis 并发锁的使用,与 EF 实现分布式事务的管理 |
| 43 Web Api 自主宿主 | Lind.DDD.Test 项目 | 在服务或者控制台上,发布你的 webapi,不需要寄宿在 IIS 上 |
| 44 爬虫 | Lind.DDD.Test 项目 | 介绍使用 Abot 组件实现的爬虫功能 ,从一定网站上爬一些你感兴趣的信息吧 |
| 45 AutoMapper 的使用 | Lind.DDD.Test 项目 | 介绍使用 AutoMapper 组件实现的数据赋值 , 并对它进行扩展和优化 |
| 46 Xamarin 开发移动应用 | Lind.DDD.Android | 介绍使用 xamarin 工具,开始一个安卓的 app 应用 |
| 47 大叔树组件 | Lind.DDD.TreeHelper | 只要继承 ITree 接口,你的类型就具有了树型结构的功能,遍历树,构建树,添加了默认的 UI 显示方式 |
| 48 Thrift 跨语言应用 | Lind.DDD.Thrift | 有了Thrift我们就可以开始跨语言的应用了,无论是java,php还是.net都可以实现无逢的结合 |
| 49 实体逻辑删除 | Lind.DDD.Domain | 实体需要实现 ILogicDeleteBehavor 接口 |
| 50 实体修改行为 | Lind.DDD.Domain | 实体需要实现 IModifyBehavor 接口 |
| 51 实体状态行为 | Lind.DDD.Domain | 实体需要实现 IStatusBehavor 接口 |
| 52 事件总线统一注册机制 | Lind.DDD.Events | 请查询事件提供者的 SubscribeAll()方法 |
| 53 Lind 的模块机制 | Lind.DDD.Modules | 将 redis,mongodb,ef,cache,logger 等一个常用模块进行热插拔的设计 |
| 54 UnitTest 的添加 | Lind.DDD.UnitTest | 将核心模块进行单元测试 ,开发人员可以直接效仿测试里的代码进行开发 |
| 55 添加了 Demo 文件夹 | Demo | 主要是大叔平时讲课用到的 demo , 它脱离 Lind 模架 , 让大家容易部署 |
| 56 架构配置模型更新 | Lind.DDD.ConfigConstants | 所有模块都面向对象化,如 redis,mongo,logger 都是个自的对象 |
| 57 CodeFirst 数据迁移 | Lind.DDD.Developer | CodeFirst 数据迁移在生产环境的使用 |
| 58 RabbitMQ 测试 | Lind.DDD.Developer | 分布式消息队列测试 |
| 59 Kafka 测试 | Lind.DDD.Developer | 分布式消息队列测试 |
| 60 LindMQ 测试 | Lind.DDD.UnitTest | Lind.DDD 平台的消息队列 |
| 61 LindPlugins 测试 | Lind.DDD.UnitTest | Lind.DDD 的模块插件管理 |
| 62 Dapper 仓储 | Lind.DDD.Repositories.Dapper | 使用 Dapper 这个O R M工具进行持久化 |
| | | |