# 2009-2020年论文考题梳理

**2009年：**

基于DSSA的软件架构设计与应用

论信息系统建模方法

基于REST服务的Web应用系统设计

论软件可靠性设计与应用

**2010年：**

论软件的静态演化与动态演化及其应用

论数据挖掘技术的应用

大规模分布式系统缓存设计策略

论软件可靠性评价

**2011年：**

论模型驱动架构在系统开发中的应用

论企业集成平台的架构设计

论企业架构管理与应用

论软件需求获取技术及应用

**2012年：**

论基于架构的软件设计方法及应用

论企业应用系统的数据持久层架构设计

论决策支持系统的开发与应用

论企业信息化规划的实施与应用

**2013年：**

软件架构建模技术与应用

企业应用系统的分层架构风格

论软件可靠性设计技术的应用

论分布式存储系统架构设计

**2014年：**

论软件需求管理

论非功能性需求对企业应用架构设计的影响

论软件的可靠性设计

论网络安全体系设计

**2015年：**

论应用服务器基础软件

论软件系统架构风格

论面向服务的架构及其应用

论企业集成平台的技术与应用

**2016年：**

论软件系统架构评估

论软件设计模式及其应用

论数据访问层设计技术及其应用

论微服务架构及其应用

**2017年：**

论软件架构风格

论软件系统建模方法及其应用

论无服务器架构及其应用

论软件质量保证及其应用

**2018年：**

论软件开发过程 RUP及其应用

论软件体系结构的演化

论面向服务架构设计及其应用

论NoSQL数据库技术及其应用

**2019年：[文章链接](https://blog.csdn.net/last_impression/article/details/119938066)**

论软件设计方法及其应用

论软件系统架构评估及其应用

论数据湖技术及其应用

论负载均衡技术在Web系统中的应用

**2020年：[文章链接](https://blog.csdn.net/Last_Impression/article/details/119785565)**

论数据分片技术及其应用

论云原生架构及其应用

论软件测试中缺陷管理及其应用

论企业集成架构设计及应用