Atitit 第一节课内容规范艾提拉总结

目录

[1. Part1-----个人介绍 2](#_Toc18314)

[2. Basic info 2](#_Toc31710)

[3. History 经历 2](#_Toc10455)

[4. Capt2重要成就 2](#_Toc23226)

[4.1. 重要领域 20大领域金字塔 全部占领涉及 3](#_Toc5782)

[4.1.1. 知识分类的金字塔层级 3](#_Toc15011)

[5. 获得CSDN top50排名 3](#_Toc8973)

[6. 建立了众多专业组织 企业研究院 企业附属学院 各种专家组 3](#_Toc6609)

[7. 出版书籍 差不多规划到百多本 3](#_Toc23666)

[8. 文章数量3万+ 3](#_Toc15095)

[9. 重要角色 3](#_Toc6814)

[10. 参与评审工作 4](#_Toc32439)

[11. 建立了体系齐全的教育体系 4](#_Toc11053)

[12. 原创 与 专利 4](#_Toc13752)

[13. 技术领域跨语言 跨平台 跨架构 4](#_Toc22465)

[14. Capt3项目类 4](#_Toc6240)

[15. part2-------------------------课程体系 5](#_Toc24387)

[16. part3--------------------------------. 学习方法 6](#_Toc14729)

[16.1. 记忆法 6](#_Toc604)

[16.1.1. 增强记忆容量（清理法，压缩法，外存法 6](#_Toc13220)

[16.1.2. 增强稳定性防止遗忘（图像化可视化 多区存储 6](#_Toc1144)

[16.1.3. 增强速记法（cache缓存法 6](#_Toc3109)

[16.2. 理解法 6](#_Toc19983)

[16.2.1. 使用者水平，建立索引目录 6](#_Toc26421)

[16.2.2. 高级水平 ，理解原理 6](#_Toc519)

[16.2.3. 制造者级别，可以根据原理自己开发基础 6](#_Toc13811)

[17. part4---------------------------------- 班级法的法规体系 6](#_Toc10100)

[17.1. 班级基本法 6](#_Toc7124)

[17.2. 基本流程法 6](#_Toc20988)

[17.3. 重大问题解决法 6](#_Toc27611)

[17.4. 争议解决法 6](#_Toc18085)

# Part1-----个人介绍

# Basic info

Loc位置 陕西

age年龄 35

# History 经历

北上广深全记录，参与了多中类型的组织经历（教育组织商业组织政府组织宗教组织FMLMLT等）

十四年工作经验。。

非常的深度与广度与高度

# Capt2重要成就

## 重要领域 20大领域金字塔 全部占领涉及

### 知识分类的金字塔层级

宗教精神层级法学 教育 历史 神学

管理学 经济类 文艺 传播与新闻学 信息

纯物质类 衣食住行类的 医学 自然科学 军事

# 获得CSDN top50排名

# 建立了众多专业组织 企业研究院 企业附属学院 各种专家组

特殊专业组织****协会****

是杰出成就人士才能加入的****专业协会会员；****

# 出版书籍 差不多规划到百多本

技术方面的十多本

涉及到 ui界面设计 数据库 文本处理 文档处理 图像处理 音频音乐处理 视频处理类

还有非技术方面的，法学 医学 哲学 文学类的 十大类

# 文章数量3万+

# ****重要角色****

在组织中担任重要职位或是有卓越名声。 架构师 技术经理 部门经理 教育培训部部长 技术总监 项目经理等重要角色

在所在领域内工作的团队中担任****重要角色；****

# 参与评审工作

以个人或组员身份在其领域担任****专业评审；****

# ****建立了体系齐全的教育体系****

****20大专业知识体系齐全 ，参照****知识分类的金字塔层级

学历体系层次。。在企业附属学院建设学历认证中心。。让每一个学员都达到超越博士级别的水平

增加了k1--k100学历体系

# 原创 与 专利

在所在领域内做出过****重要的原创独创贡献；****

****多媒体数据库****

****原创驱动通道模型（做项目只需要界面与数据库，中间业务逻辑通道化驱动化大力简化****

# ****技术领域跨语言 跨平台 跨架构****

（java net php python js c++类）

跨设备平台（pc 移动端） 跨架构（bs web cs桌面 移动)

跨领域

与数据库相关处理，搜索 NLP自然语言处理，文本处理 图像处理 机器视觉 音视频处理 算法 爬虫 大数据 跨语言集成 架构 算法等

# ****Capt3项目类****

****数据库类****

****Nlp 文本类****

****文档处理类****

****图像处理类****

****音频音乐处理类项目****

****视频类项目****

****重要项目类 数据 文本 图像 音视频****

# **[part2-------------------------课程体系](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)**

**[ui界面](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)**

**[通讯](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)**

**[后端数据库](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)**

# **[part3--------------------------------. 学习方法](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)**

## [记忆法](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)

### [增强记忆容量（清理法，压缩法，外存法](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)

### [增强稳定性防止遗忘（图像化可视化 多区存储](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)

### [增强速记法（cache缓存法](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)

## [理解法](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)

### [使用者水平，建立索引目录](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)

### [高级水平 ，理解原理](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)

### [制造者级别，可以根据原理自己开发基础](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)

# **[part4---------------------------------- 班级法的法规体系](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)**

## **[班](https://blog.csdn.net/attilax/article/details/91973944" \t "https://blog.csdn.net/_blank)级基本法**

## **基本流**程法

## 重大问**题解决法**

## 争议解决法