**1.5协议层次及其服务模型**

一级提纲

[**=====要点WWH=====**](#_Toc21442344)

[**1** **知识梳理：**](#_Toc21442345)

[**2** **能力提升**](#_Toc21442346)

[参考文献：](#_Toc21442347)

[**## 错题复盘**](#_Toc21442348)

[**## 学习复盘**](#_Toc21442349)

[**## 疑问和讨论**](#_Toc21442350)

二级提纲

[**=====要点WWH=====**](#_Toc21442351)

[**1** **知识梳理：**](#_Toc21442352)

[**1.1** **应用新知**](#_Toc21442353)

[**2** **能力提升**](#_Toc21442354)

[参考文献：](#_Toc21442355)

[**## 错题复盘**](#_Toc21442356)

[**- 错题 1**](#_Toc21442357)

[**- 错题 2**](#_Toc21442358)

[**## 学习复盘**](#_Toc21442359)

[**## 疑问和讨论**](#_Toc21442360)

三级提纲

[**=====要点WWH=====** 4](#_Toc21442361)

[**1** **知识梳理：** 5](#_Toc21442362)

[**1.1** **应用新知** 5](#_Toc21442363)

[**1.1.1** **回顾小结** 5](#_Toc21442364)

[**2** **能力提升** 5](#_Toc21442365)

[参考文献： 6](#_Toc21442366)

[**## 错题复盘** 7](#_Toc21442367)

[**- 错题 1** 7](#_Toc21442368)

[**- 错题 2** 7](#_Toc21442369)

[**## 学习复盘** 7](#_Toc21442370)

[**## 疑问和讨论** 7](#_Toc21442371)

# **=====要点WWH=====**

|  |  |
| --- | --- |
| WHAT | 1. |
| WHY |  |
| HOW | \*\* |

标签

【练】 【==板书】 【MOODLE】 【实验】

|  |
| --- |
| **==>** |

1. **知识梳理：**
   1. **应用新知**
      1. **回顾小结**
2. **能力提升**

参考文献：

[1][郑宝玉](http://search.book.dangdang.com/search.aspx?category=01&key2=%b2%dc%d6%be%b8%d5). 自适应滤波器原理[M]．北京：[电子工业出版社](http://search.book.dangdang.com/search.aspx?category=01&key3=%c7%e5%bb%aa%b4%f3%d1%a7%b3%f6%b0%e6%c9%e7)，2006.

[3] KA Mayyas，T Aboulnasr．The leaky LMS algorithm：MSE analysis for Oaussian

Data[J]．IEEE Trans．on SP．1997，45：927-934.

自评模板：

**## 错题复盘**

**- 错题 1**

- 错误原因：

- 正确做法、正确理解

**- 错题 2**

- 错误原因

- 正确做法

- 其他题：对自己不确定的题目的复盘

**## 学习复盘**

- 学习反思：

- 知识点清单：

- 好习惯清单：

- 改进点

**## 疑问和讨论**

看了正确答案和同学复盘以后仍然存在疑问的地方