

河南中医药大学教学设计

授课章节	第九讲 系统监控（监控系统）		授课学时	2
所属课程	Linux 操作系统	授课年级	2016 级	
设计者	阮晓龙	授课专业	信息管理与信息系统 本科	
<p>1、教学目标： 含知识、技能（能力）、学习态度与价值观（情感）目标</p>				
<p>培养学生知识目标：</p> <p>(1) 了解常用的监控系统以及其实现的基本原理。</p> <p>培养学生能力目标：</p> <p>(1) 分析能力；</p> <p>(2) 把知识转化到实际应用的能力。</p> <p>培养学生情感目标：</p> <p>(1) 激发并强化学生对 Linux 操作系统的学习兴趣。</p>				
<p>2、教学内容： 依据教学大纲；含教学重点难点</p>				
<p>教学重点：</p> <p>(1) 监控系统的原理与实现。</p> <p>教学难点：</p> <p>(1) 监控系统的搭建。</p> <p>时间分配：</p> <p>(1) 监控系统概述（15 分钟）</p> <p>(2) 监控系统的工作原理（20 分钟）</p> <p>(3) Linux 客户端配置（20 分钟）</p> <p>(4) 监控系统的实现（25 分钟）</p>				
<p>3、学情分析及教学预测：</p>				
<p>学生的知识基础：</p> <p>计算机文化基础、计算机组成原理、计算机网络原理。</p> <p>学生的认知特点：</p> <p>(1) 对 Linux 系统中系统监控原理有了更深入的理解；</p> <p>(2) 对常见的系统监控软件进行学习和了解。</p> <p>学生的学习风格：</p> <p>(1) 通过现场演示操作，学生的学习积极性会有所提升，课堂气氛较活跃；</p> <p>(2) 学生能够跟随老师的思路进行听讲。</p>				

4、教学策略与方法：

- (1) 通过多媒体演示文稿进行讲解，并结合板书进行关键难点的讲解。
- (2) 通过教师机演示监控系统的搭建过程。

5、板书设计：

① 黑板（白板）设计：

② 现代信息媒体设计：

- (1) 使用 PPT 《09.Linux 操作系统-2018 版-阮晓龙-第 09 章：系统监控》进行课程讲解。

6、教学互动环节设计：

预习任务：

- (1) 通过互联网了解常见的监控系统。

7、学习资源，课外自主学习设计：

基本教材：

《Linux 从入门到精通（第 2 版）》 刘忆智 清华大学出版社

主要参考书：

- [1] 鸟哥. 鸟哥的 Linux 私房菜(基础学习篇第三版)[M]. 北京：人民邮电出版社，2010
- [2] 曹江华.Linux 系统运维[M]. 北京：电子工业出版社，2014

网络学习：

- (1) 通过教学网站下载课程相关材料：<http://linux.xg.hactcm.edu.cn>。

扩展阅读：

无

8、教学测量与评价：

教学测量与评价：

1、课堂作业：

作业一：除了课上讲述的监控系统软件外，还有哪些常用的监控系统，其主要特点有哪些？

2、阶段测验：

无

9、教学反思与改进：

教学反思：

改进思路：

10、授课教师认为尚未包含在内的设计内容：