贵阳职业技术学院教学进度表

（2013 —2014 学年度 第 一 学期）

任课教师： 刘海波 职称： 所属院系：信息科学系

课程名称：计算机通信技术 使用教材(教参)名称：《数字通信系统原理》

课程考核方式： 考查 上课班级名称和人数：12物网

总学时： 48 讲授学时： 48 实验： 0 其它：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教学顺序 | 周次 | 月/日 | 授课内容提要 | 教学形式 | 作业 | 备注 |
| 1 | 1 | 8月28/29日 | 计算机通信概论 | 理论 | 1 |  |
| 2 | 2 | 9月4/5日 | 数据的传输 | 理论 |  |  |
| 3 | 3 | 9月11/12日 | 数据的编码与调制 | 理论 |  |  |
| 4 | 4 | 9月18/19日 | 多路复用 | 理论 | 1 |  |
| 5 | 7 | 10月9/10日 | 差错控制(上) | 理论 |  |  |
| 6 | 8 | 10月16/17日 | 差错控制(下) | 理论 | 1 |  |
| 7 | 9 | 10月23/24日 | 通信控制规程 | 理论 |  |  |
| 8 | 10 | 10月30/31日 | 面向字符及面向比特的通信控制规程 | 理论 | 1 |  |
| 9 | 11 | 11月6/7日 | 通信设备 | 理论 |  |  |
| 10 | 12 | 11月13/14日 | 串行通信 | 理论 | 1 |  |
| 11 | 13 | 11月20/21日 | 通信网络 | 理论 |  |  |
| 12 | 14 | 11月27/28日 | 习题讲评及随堂考察考试 | 理论 |  |  |

教研室主任（签字）　　 　　　　　　　　　　　20 年 月 日填

注：1、本表由课程主讲教师填写。一式三份。一份自存，两份交所在院系。

1. 教师在下载本表填写时，表格的格式不能更改，上课次数可以自行增加。