《网络实用技术基础》课程说明

一、课程说明

学生了解和掌握计算机网络的基本知识和基本理论，掌握计算机网络应用中的基本技能，并以此来指导学生从事实际工作，能够学有所用。考核的重点是检查学生对计算机网络方面基础知识的掌握、理解与应用情况。

具体考核要求分为以下3个层次：

掌握：要求学生能够全面、深入理解和掌握所学内容，并能够用其分析、初步设计和解答与本课程应用相关的问题，能够举一反三。

理解：要求学生能够较好地理解所学内容，并且能够进行简单的应用。

了解：要求学生能够一般性地了解所学内容。

本课程依据国家开放大学《网络实用技术基础》课程教学大纲、文字教材《网络实用技术基础》（陈昕编，中央广播电视大学出版社2015年第1版）及《网络实用技术基础实验》（陈昕编，中央广播电视大学出版社2015年第1版）编写的。本考核说明是课程考核命题的基本依据。

二、终结性考试相关要求

终结性考试是在形成性考核的基础上，对学生学习情况和学习效果进行的一次全面检测。

第一，本课程的考试命题严格控制在教学大纲规定的教学内容和教学要求的范围之内。

第二，考试命题覆盖本课程教材的1-6章，既全面，又突出重点。主教材中第2、3、4章为重点内容。

第三，每份试卷所考的内容，覆盖本课程教材所学内容的70%以上章节。

第四，试题难度适中。一般来讲，可分为：容易、适中、较难三个程度，所占比例大致为：容易占30%，适中占50%，较难占20%。