

北京自考网络技术应用专业(专科)考试计划 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/294/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E8_87_AA_E8_c67_294196.htm 北京市高等教育自学考试网络技术应用专业(专科)考试计划 (专业代码

: 01A0818) 一、专业培养目标与基本要求 高等教育自学考试网络技术应用专业(专科)为北京市的经济建设培养热爱社会主义祖国、德智体全面发展的，遵守法律、法规，具有良好职业素质和专业技术应用能力的网络技术应用人才。专业基本要求:掌握本专业的基本理论、基本知识和基本技能，具备较强的网页设计与制作、动态网站编程、网络设备和服务器的配置管理、网络安全管理等网络技术应用能力，并能够从事中、小型网络安装、配置和管理的工作，具备一定的分析问题和解决问题能力的技术应用型人才。二、学历层次与规格 本专业为高等教育专科学历层次，各门课程均采用学分制。凡按照考试计划规定取得16门课程考试合格成绩，通过实践环节的训练与考核，累计达到71学分，思想品德经鉴定符合要求者，发给北京市高等教育自学考试网络技术应用专业专科毕业证书。三、考试课程与学分序号 课程代码 课程名称 学分 备注

课程代码	课程名称	学分	备注
100001	马克思主义哲学原理	3	
200002	邓小平理论概论	3	
300003	法律基础与思想道德修养	2	
402316	计算机应用技术	2	
02317	计算机应用技术(实践)	3	
500900	网页设计与制作	2	
00901	网页设计与制作(实践)	3	
6*03944	网络技术基础	4	证书课
708549	网络系统管理-Windows	2	
08550	网络系统管理-Windows(实践)	3	
808551	网络数据库技术应用	3	
08552	网络数据库技术应用(实践)	3	
9#08553	程序设计入门-Java	6	证书

课 1008554网络系统管理-Linux3 08555网络系统管理-Linux（实践）3 1108556网络专业英语 5二选一 00890市场营销（三）51208557网络多媒体技术应用 4非笔试 13#08558Java应用程序设计 6证书课 1408559网络互联技术应用 2 08560网络互联技术应用（实践）2 1508561网络安全管理 2 08562网络安全管理（实践）2 1608563网络项目管理 3非笔试 总学分 71 四、考试办法

- 1、带*号的课程通过信息产业部的CEAC-2101和CEAC-2102考试，即可免考相应课程。两个模块均通过后，可以获得信息产业部颁发的网络管理员职业资格证书。
- 2、非笔试课程由主考学校统一安排考试。按百分制计算，60分为及格。
- 3、实践课程由主考学校统一安排，按优、良、及格、不及格四级制计分。考生在取得笔试合格成绩后方可报考实践课程。
- 4、除非笔试课程、实践课程考试外均采用笔试。按百分制计分，60分为及格。
- 5、带#号的课程全部通过后可以获得信息产业部颁发的Java初级程序员的职业资格证书，同时可分别免考相应课程。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com