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 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 202317计算机应用技术(实践)3500900网页设计与制作2 00901网页设计与制作(实践)36\*03944网络技术基础4证书 课 708549网络系统管理-Windows2 08550网络系统管 理-Windows(实践)3808551网络数据库技术应用308552网 络数据库技术应用(实践)39#08553程序设计入门-Java6证书 课 1008554网络系统管理-Linux3 08555网络系统管理-Linux ( 实践)31108556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)21508561网络安全管理208562网络安全管理( 实践) 21608563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