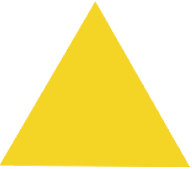




网络工程职业了解 规划



01

网络工程专业概述

02

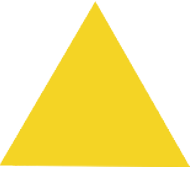
网络工程师的
能力要求

03

网络工程师的职业发展
方向

04

如何成为一名
网络工程师



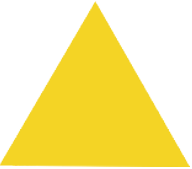
网络工程职业了解及规划

XXXXX

网络工程是一个不
随着企业、政府和
的需求不断增加，
能和知识也变得越



网络工程专业概述



网络工程专业概述

1

网络工程是一门涉及计算机科学、通信和电子工程等多个学科的综合性学科

2

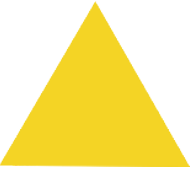
它主要研究计算机网络系统的规划、设计、实施和维护，以及网络安全和网络协议等方面的知识

3

网络工程师是从事网络工业的专业人员，他们负责和维护计算机网络系统，



网络工程师的职业 技能要求



网络工程师的职业技能要求

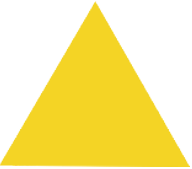
作为一名网络工程师，需要具备一系列的技能和知识。这些技能包括但不限于以下几个方面

网络工程师的职业技能要求

2.1 计算机科学基础

网络工程师需要具备计算机科学的基础知识，包括计算机操作系统、编程语言、数据结构和算法等



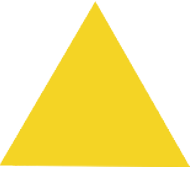


网络工程师的职业技能要求



2.2
和

网络
各种
如TCP
HTTP
以便
计利

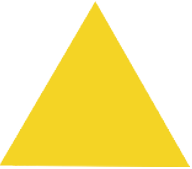


网络工程师的职业技能要求

2.3 网络设备 配置和维护

网络工程师需要熟悉各种网络设备的配置和维护，如路由器、交换机、防火墙等



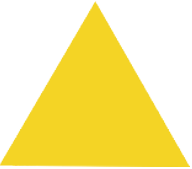


网络工程师的职业技能要求



2.4 管

网络
师必
要方
解网
击手
相应



网络工程师的职业技能要求

2.5 网络故障排除

网络故障排除是网络工程师必须具备的一项技能。他们需要能够快速定位问题，以确保网络系统的正常运行。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/486034023222010141>