

河北2010年自考计算机通信工程（独本）考试计划自考 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B2\\_B3\\_E5\\_8C\\_972010\\_c67\\_646995.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8C_972010_c67_646995.htm) 高等教育自学考试是一种国家考试，是我国社会主义高等教育体系的一个组成部分。它既是对社会自学者进行的高等教育学历考试，也是个人自学、社会助学和国家考试相结合的一种教育形式。高等教育自学考试计算机通信工程专业的设立是为了适应我国邮电通信这一高新技术产业对综合性高技术人才的迫切需要，缓解我国邮电企业人才匮乏的现状，促进通信技术持续高速发展。高等教育自学考试计算机通信工程专业的课程设置要求，总体上与普通高校相近专业水平一致；同时，根据高等教育自学考试的特点，具有较强的针对性与实用性，注重考核应考者对基本理论、基本知识和基本技能的掌握，以及运用基本理论和基本知识分析问题和解决问题的能力。培养目标与基本要求：高等教育自学考试计算机通信工程专业是为了适应社会主义现代化建设的需要，为通信事业的发展培养从事计算机通信的研究、设计、开发、维护和管理的高层次工程技术人才。政治上要坚持四项基本原则，坚持改革开放，热爱祖国，遵纪守法，树立辩证唯物主义和历史唯物主义观点，为社会主义现代化建设服务。业务上，要求掌握计算机应用和现代通信技术的基础知识和基本理论，并能将计算机技术与通信技术紧密结合应用于通信事业；具有对计算机通信网络、程控交换设备以及相应软件的研究、设计和开发的初步能力；能适应通信发展与国际接轨的要求，具有较好的专业外语水平。自学考试的重点是专业考试中课程的基础理论、基

本知识和基本技能。 学历层次和规格：本专业设本科学历层次，为独立本科段；课程采用学分制，每门课程考试合格后，发给单科合格证书，并取得相应的学分。凡取得本专业考试计划所规定的15门课程的合格成绩，累计学分达81学分，并通过相应课程的实验（上机）考核，毕业论文成绩合格，思想品德经鉴定符合要求，并已取得相应专科毕业证书者，发给本科毕业证书；并根据《中华人民共和国学位条例》的规定，可由具有学位授予权的主考学校授予学士学位。 专业代码：080708 主考院校：北京邮电大学 序号 课程代码 课程名称 学分 课程类别 考试方式 备注

1	03708	中国近现代史纲要	2	必考	笔试	
2	00015	英语（二）	14	必考	笔试	
3	00023	高等数学（工本）	10	必考	笔试	
4	00420	物理（工）	5	必考	笔试	
5	00421	物理（工）（实践）	1	必考	实践	
6	02197	概率论与数理统计（二）	3	必考	笔试	
7	02199	复变函数与积分变换	3	必考	笔试	
8	02326	操作系统	4	必考	笔试	
9	02327	操作系统（实践）	1	必考	实践	
10	02331	数据结构	3	必考	笔试	
11	04734	数据结构（实践）	2	必考	实践	
12	04735	数据库系统原理	4	必考	笔试	
13	04736	数据库系统原理（实践）	2	必考	实践	
14	02338	光纤通信原理	4	必考	笔试	
15	02364	数据通信原理	5	必考	笔试	
16	02368	通信英语	4	必考	笔试	
17	02369	计算机通信接口技术	3	必考	笔试	
18	02370	计算机通信接口技术（实践）	1	必考	实践	
19	02372	程控交换与宽带交换	5	必考	笔试	
20	02373	计算机通信网	4	必考	笔试	
21	02374	计算机通信网（实践）	1	必考	实践	
22	06999	毕业论文	实践	必做	不计学分	
毕业总学分	81	1	03130	现代科学技术基础	5	免考
外语加考课	2	04024	应用写作概论	5	笔试	3
08118	法律基础	5	笔试			

更多请访问：百考试题河北自考网，百

考试题自考论坛，百考试题自考网校，百考试题在线题库  
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](http://www.100test.com)