

2006年北京大学成人高考招生简章十三部分 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/157/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8C\\_97\\_c66\\_157936.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/157/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_8C_97_c66_157936.htm)

(十) 计算机科学与技术 本专业限招理、工科大专毕业生。专业介绍：本专业主要培养从事计算机软件开发研制的实用型专门人才。本专业在加强培养学生全面掌握计算机软件的基本技能和方法的同时，适当进行软件基础理论的讲授，使学生掌握一定的数学基础和编程理论，熟练使用当前常用的软件解决实际问题。在校学习期间，注重培养学生的分析问题、解决问题的能力 and 自学能力以及独立工作能力，并加强对学生的职业道德教育，使学生在德智体诸方面都得到全面发展。毕业后可以从事企事业计算机软件管理工作和软件开发研制工作。学费标准：2400元/人年

课程类别	课程名称	学分	教学学时	学时分配	各学期周学时分配	授课上机习题
第一学年	公共必修课邓小平理论	36036	183			
第二学年	大学英语(一)	36036	183			
第三学年	大学英语(二)	36036	183			
	大学英语(三)	36036	183			
	大学英语(四)	36036	183			
	专业必修课高等代数(一)	48054	184			
	高等代数(二)	48054	184			
	C程序设计	48054	364			
	汇编语言	48054	364			
	C程序设计	51005	436	36	5	
	离散数学	48072	184			
	数据结构	51005	436	36	5	
	操作系统原	51005	436	36	5	
	计算机网络	51005	436	36	5	
	Java程序设计	51005	436	36	5	
	计算机体系结构	48072	184			
	计算机图形学	51005	436	36	5	
	数据库原	51005	436	36	5	
	软件工程	48072	184			
	毕业论文	10	10			
合计		881560990324432181613131414				

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)