

关于计算机双学位（理学）课程介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/106/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_B3\\_E4\\_BA\\_8E\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c68\\_106889.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/106/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8E_E8_AE_A1_E7_c68_106889.htm)

类别	性质	课程名称	学分	学时数	各学期周学时	分配学时	讲课	实验	习题	上机	一二三四五六七
		主干课程必修	数字逻辑电路	58080	6*						
		必修	离散数学	36060	8/*						
		必修	数据结构	35040	10/8*						
		必修	计算方法	24036	4	3*					
		必修	数据库原理	35040	10	3*					
		必修	微机原理	35040	10	5*/					
		必修	汇编语言	23020	10/5*						
		必修	操作系统	35050	7/*						
		必修	编译原理	35050	7/*						
		必修	接口技术	35050	3*						
		必修	计算机网络	35050	3*						
		必修	计算机系统结构	35050	3*						
		必修	计算机图形学	24040	3*						
		必修	软件工程	24040	3*						
		选修	人工智能	24040	3*						
		选修	面向对象程序设计	24040	3*						
		选修	多媒体技术	24040	3*						
		合计		810	学时						
				46	学分						
		学期学时	190170200130120								
		学期周学时	14111399								
		学分	11101276								

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)