

陕西科技大学2007年硕士研究生招生专业目录 PDF转换可能
丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__E9_99_95_E8_A5_BF_E7_A7_91_E6_c73_173229.htm 院系所、专业、研究方向、科目组导师招生人数考试科目 备注001造纸工程学院
45 0822轻工技术与工程 082201制浆造纸工程 35 01纸张结构性能及功能化研究 张美云 王志杰 101政治 201英语或203日语 302数学二 401有机化学（工）或402化工原理或449轻化工基础（一）01-05方向复试科目为：435制浆造纸原理与工程或在第四门初试未考科目中任选；印刷专业考生复试时需加试436纸张与印刷。同等学历考生复试科目为：435制浆造纸原理与工程以及第四门中未考试科目一门。02天然纤维及特种纤维研究与应用 张美云 张素凤 同上 同上 03清洁制浆工艺及环境保护 李新平 徐永建 李志健 张安龙 同上 同上 04造纸资源高效利用 韩 卿 张素凤 101政治 201英语或203日语 302数学二 401有机化学（工）或403生物化学或449轻化工基础（一）同上 05造纸湿部化学及化学品的研究与应用 王海毅 夏新兴 同上 同上 06造纸装备及自动化控制 杨建桥 杨军 张宏 张锋 汤伟 101政治 201英语或203日语 302数学二 437自动控制原理或438轻化工设备的腐蚀与防护或439轻化工机械与设备 06方向复试科目为：440制浆造纸设备安装与维修或在第四门初试未考科目中任选。同等学历考生加试科目为：441机械制造技术基础或442设备管理与维护。082903林产化学加工工程 10 07木材制浆造纸科学 张美云 韩 卿 夏新兴 徐永建 101政治 201英语或203日语 302数学二 401有机化学（工）或402化工原理或404物理化学或405无机与分

析化学 07-09方向复试科目为：443纤维化学与物理或在第四门初试未考科目中任选。同等学力考生复试科目为：443纤维化学与物理以及第四门中未考试科目一门。08林产化工过程污染控制 李志健 张安龙 同上 同上 09纤维素化学与利用 王志杰 李新平 王海毅 张素风 同上 同上 002材料科学与工程学院 45 0805材料科学与工程 080501材料物理与化学 15 01纳米与光电子材料与技术 朱振峰 王秀峰 黄剑锋 苗鸿雁 宁青菊 曹丽云 101政治 201英语或203日语或214德语 302数学二 445无机材料科学基础 01-16方向复试科目为：401有机化学（工）、404物理化学、405无机与分析化学、406大学物理、444陶瓷工艺学、446玻璃工艺学、447金属工艺学、448高分子材料、809复合材料任选一门。同等学力考生任选两门。02功能薄膜与涂层材料 黄剑锋 苗鸿雁 王秀峰 殷海荣 于振涛 赵彦钊 同上 同上 03材料模拟与设计 王秀峰 黄剑锋 同上 同上 04功能高分子材料、添加剂及其湿化学 吕生华 曹丽云 于振涛 同上 同上 05显示材料与显示技术 王秀峰 同上 同上 080502材料学 20 06功能复合材料 王秀峰 黄剑锋 王芬 宁青菊 曹丽云 101政治 201英语或203日语或214德语 302数学二 445无机材料科学基础 同上 07生物与仿生材料 苗鸿雁 黄剑锋 曹丽云 殷海荣 陈国平 于振涛 同上 同上 08材料合成及制备技术 朱振峰 王芬 王秀峰 黄剑锋 蒲永平 赵彦钊 曹丽云 宁青菊 同上 同上 09电子陶瓷材料 王秀峰 苗鸿雁 蒲永平 王芬 同上 同上 10功能玻璃与新型玻璃 殷海荣 刘新年 宁青菊 陈国平 赵彦钊 同上 同上 11有色金属材料及金属间化合物 汤慧萍 于振涛 王芬 同上 同上 080503材料加工工程 10 12无机材料快速及数字化成型技术 王秀峰 101政治 201英语或203日语或214德语

302数学二 445无机材料科学基础 同上 13陶瓷工程材料
朱振峰 王芬 王秀峰 黄剑锋 蒲永平 同上 同上 14玻璃工程材料
殷海荣 刘新年 宁青菊 陈国平 赵彦钊 同上 同上 15硅酸盐装饰
材料与技术 朱振峰 黄剑锋 王芬 殷海荣 赵彦钊 蒲永平 刘新
年 同上 同上 16粉末冶金技术 汤慧萍 于振涛 同上 同上 003资
源与环境学院 60 082104服装 10 01皮革制品结构与功能关系 弓
太生 杜少勋 周莉英 李运河 101政治 201英语 302数学二

401有机化学(工)或452轻化工基础(四)或456高分子化
学与物理 01-05方向复试科目为:457皮革终端产品的设计与
工艺或第四门中初试未考科目之一。同等学力考生加试科目
为:405无机与分析化学或458革制品材料与分析检验。02革
制品的CAD/CAM 彭文利 同上 同上 03皮革终端产品设计 弓
太生 杜少勋 彭文利 周莉英 李运河 同上 同上 04皮革制品企业
的信息与生产管理 杜少勋 同上 同上 05鞋用新型材料的研究
、开发与应用 弓太生 同上 同上 0822轻工技术与工程

082204皮革化学与工程 25 06轻纺助剂合成与纳米复合材料的
制备及其应用 马建中 王学川 强西怀 王鸿儒 吕生华 黄玲
杨承杰 王全杰 101政治 201英语 302数学二 401有机
化学(工)或403生物化学或404物理化学或450轻化工基础(二)
或451轻化工基础(三) 06-11方向复试科目为:453制革
工艺学或454染整工艺学或第四门初试中未考科目之一。同等
学历考生加试科目为:405无机与分析化学或455皮革分析与
检测。07皮革、毛皮清洁化生产、三废治理 俞从正 王学川
程凤侠 丁绍兰 李闻欣 马兴元 杨承杰 卢行芳 郑超斌 汪建根 同
上 同上 08胶原基生物高分子材料的改性与利用 王鸿儒 程凤
侠 马建中 强西怀 李闻欣 丁志文 汪建根 同上 同上 09皮革鞣制

化学与皮革现代检测理论与技术 俞从正 张晓镭 丁绍兰 孙静
汪建根 同上 同上 10高性能皮革复合材料与合成革 马兴元 吕
生华 同上 同上 11皮革加工装备与自动控制 汪建根 李思益 同
上 同上 0830环境科学与工程 083001环境科学 10 12工业环境友
好材料研究 马宏瑞 王学川 强西怀 101政治 201英语 302
数学二 401有机化学(工)或404物理化学或408环境化学
或409环境生物学或459环境规划与管理或460环境监测 12-15方
向复试科目为:403生物化学或405无机与分析化学或或第四
门初试中未考科目之一。同等学力考生加试科目为:405无机
与分析化学或410环境生态学。13轻化工清洁生产与污染控制
机制 孙根行 丁绍兰 同上 同上 14工业废弃物资源化利用与环
境风险 俞从正 马兴元 同上 同上 15土壤与水环境中污染物迁
移与修复机制研究 马宏瑞 同上 同上 083002环境工程 15 16工
业固体废弃物的资源化技术 俞从正 程凤侠 王鸿儒 李闻欣
101政治 201英语或214德语 302数学二 401有机化学(工
)或403生物化学或404物理化学或407环境工程学或450轻化工
基础(二)或451轻化工基础(三) 16-21方向复试科目为
:408环境化学或453制革工艺学或454染整工艺学或第四门初
试中未考科目之一。同等学力考生加试科目为:405无机与分
析化学或408环境化学。17轻化工清洁化生产的理论与技术
俞从正 程凤侠 李闻欣 汪建根 同上 同上 18污水处理及污泥土
地资源化利用 俞从正 丁绍兰 同上 同上 19轻工绿色化学品合
成理论与技术 王学川 强西怀 吕生华 同上 同上 20制革环保、
分析检测技术及环境监测 丁绍兰 同上 同上 21水处理剂的研究
与开发技术 孙根行 同上 同上 004生命科学与工程学院 58
0817化学工程与技术 081703生物化工 15 01生物反应工程及应

用 陈合 贺小贤 许牡丹 陈雪峰 101政治 201英语或203日语 302数学二 401有机化学(工)或403生物化学或411微生物学 01-10方向复试科目为:412食品工艺学或461生物工艺原理或462分离技术。同等学历考生加试科目为其中任选两门。本专业不招收色盲、色弱、传染病考生。02蛋白质与酶工程 王联结 同上 同上 03生物工业分析及质量控制 董文宾 同上 同上 04生化制备分离及天然产物纯化与修饰 宋宏新 陈易彬 同上 同上 05生物制药及医药用生物材料 齐香君 杨辉 王兰 毛跟年 同上 同上 06应用微生物及细胞工程技术 吕嘉枋 秦俊哲 田三德 同上 同上 0822轻工技术与工程 082203发酵工程 8 07发酵代谢过程与控制 陈合 田三德 齐香君 杨辉 贺小贤 101政治 201英语或203日语 302数学二 401有机化学(工)或403生物化学或411微生物学 同上 08药食用真菌资源开发 秦俊哲 宋宏新 同上 同上 09微生物工程 吕嘉枋 同上 同上 10废水生物处理 杨辉 同上 同上 083200食品科学与工程 101政治 201英语或203日语 302数学二 401有机化学(工)或402化工原理或403生物化学或411微生物学或463食品分析 复试科目为:412食品工艺学或461生物工艺原理或462分离技术。同等学历考生加试科目为其中任选两门。本专业不招收色盲、色弱、传染病考生。083201食品科学 15 11食品生物技术与工程 陈合 吕嘉枋 田三德 秦俊哲 周庆礼 101政治 201英语或203日语 302数学二 401有机化学(工)或403生物化学或411微生物学 11-23方向复试科目为:412食品工艺学或461生物工艺原理或462分离技术或463食品分析。同等学历考生加试科目为其中任选两门。本专业不招收色盲、色弱、传染病考生。12食品新材料制备与检测技术 董文宾 许牡丹 同上 同

上 13食品新资源及安全性 宋宏新 同上 同上 14食品保藏与加工 罗仓学 陈雪峰 周庆礼 杨芙莲 同上 同上 15食品加工及食品添加剂 刘树兴 李宏梁 杨芙莲 黄峻榕 同上 同上 16蛋白质食品工程 王联结 同上 同上 083202粮食、油脂及植物蛋白工程 10
17粮油资源与功能性成分 董文宾 刘树兴 许牡丹 陈雪峰 101
政治 201英语或203日语 302数学二 401有机化学(工)
或403生物化学或411微生物学 同上 18食品蛋白化学与功能学
宋宏新 王联结 黄峻榕 同上 同上 19粮油深加工新工艺、新技术
罗仓学 李宏梁 杨芙莲 周庆礼 同上 同上 083203农产品加工
及贮藏工程 10 20农产品资源开发与利用 罗仓学 陈雪峰 杨芙
莲 黄峻榕 101政治 201英语或203日语 302数学二 401
有机化学(工)或403生物化学或411微生物学 同上 21功能性
多糖制备及应用 刘树兴 许牡丹 秦俊哲 董文宾 同上 同上 22农
产品生物加工技术 吕嘉枋 贺小贤 周庆礼 秦俊哲 同上 同上 23
果蔬贮藏加工技术 罗仓学 周庆礼 李宏梁 同上 同上 005机电工
程学院 110 0802机械工程 曹巨江 文怀兴 任工昌 党新安 葛正
浩 董继先 101政治 201英语 301数学一 413机械设计
或414理论力学或441机械制造技术基础或464工程材料及加工
基础或465控制工程基础 复试科目为：415机械原理、466数控
加工与编程技术、467机械电子技术中任选一门。同等学力考
生在复试科目与第四门初试未考科目中任选两门(初试未考
科目最多限选一门)。080201机械制造及其自动化 25 01数控
制造装备与加工的确 曹巨江 张淳 101政治 201英语
301数学一 413机械设计或414理论力学或441机械制造技术
基础 01-07方向复试科目为：464工程材料及加工基础、466数
控加工与编程技术中任选一门。同等学力考生在复试科目与

第四门初试未考科目中任选两门（初试未考科目最多限选一门）。02集成化CAD/CAM系统 文怀兴 曹西京 同上 同上 03 机电一体化设备与控制 李思益 夏田 同上 同上 04近净成形技术 陈海峰 同上 同上 05检测技术与故障诊断 张功学 同上 同上 06空间曲面的反求工程研究 高东强 同上 同上 07制造业信息化 陈桦 任工昌 同上 同上 080202机械电子工程 25 08机电传动与系统控制 陈婵娟 葛正浩 夏田 董继先 101政治 201英语 301数学一 413机械设计或414理论力学或465控制工程基础 08-12方向复试科目为：416电路、467机械电子技术中任选一门。同等学力考生在复试科目与第四门初试未考科目中任选两门（初试未考科目最多限选一门）。09机电系统设计理论及应用 任工昌 郑甲红 贺炜 张锁怀 同上 同上 10现代数控技术 文怀兴 曹西京 李思益 同上 同上 11机电系统智能监控 张功学 同上 同上 12机器人技术 卢军 同上 同上 080203机械设计及理论 30 13现代设计理论及自动化机械理论研究与应 曹巨江 贺炜 任工昌 郑甲红 101政治 201英语 301数学一 413 机械设计或414理论力学或464工程材料及加工基础 13-18方向 复试科目为：415机械原理、441机械制造技术基础中任选一门。同等学力考生在复试科目与第四门初试未考科目中任选两门（初试未考科目最多限选一门）。14复杂产品设计及制造--CAD/CAM/CAGD 李思益 曹西京 同上 同上 15机械传动系统及高速旋转机械动力学研究 张淳 魏引焕 张锁怀 同上 同上 16轻化工设备与控制 董继先 同上 同上 17基于Internet的产品设计理论及产品制造 陈桦 彭文利 文怀兴 同上 同上 18新型节能减速机构的研制 高东强 同上 同上 19包装工程 陈满儒 丁毅 刘乘 刘筱霞 101政治 201英语或203日语 301数学一

481运输包装设计 19方向复试科目为：482包装工艺学。同等学力考生加试科目为：801包装结构设计。不招收色盲、色弱、传染病考生。20工业设计 杨君顺 曹巨江 陈满儒 弓太生 刘子建 李思益 101政治 201英语或203日语 301数学一

418设计基础 20方向复试科目为：483产品设计。同等学力考生加试科目为：489设计概论。不招收色盲、色弱、传染病考生。0805材料科学与工程 080503材料加工工程 20 21生物材料激光快速成型 党新安 卢军 曾珊珊 101政治 201英语 302数学二 417材料力学或441机械制造技术基础或464工程材料及加工基础 21-26方向复试科目为：470塑料成型工艺学、471冲压工艺学中任选一门。同等学力考生在复试科目与第四门初试未考科目中任选两门（初试未考科目最多限选一门）。

22数字化逆向工程技术研究 葛正浩 同上 同上 23特种塑基复合材料及信息功能材料制备与成型 卢军 同上 同上 24材料成型及模具CAD/CAE/CAM 葛正浩 陈桦 曾珊珊 卢军 同上 同上 25金属粉体成型、无机材料薄膜与纤维制备 党新安 同上 同上 26稀有金属表面涂层材料及表面处理技术 李争显 毛小南 同上 同上 080706化工过程机械 10 27真空技术设备及应用 党新安 董继先 文怀兴 101政治 201英语 301数学一 413机械设计或472工程热力学或473过程设备设计 27-32方向复试科目为：402化工原理、465控制工程基础中任选一门。同等学力考生在复试科目与第四门初试未考科目中任选两门（初试未考科目最多限选一门）。

28高效轻化工过程装备 董继先 陈海峰 同上 同上 29环境工程装备研究 董继先 杨军 张宏 同上 同上 30超临界流体技术及设备 张勇 同上 同上 31化工过程节能与设备 陈海峰 同上 同上 32过程设备故障诊断与控制及

其可靠性 张功学 杨建桥 郑恩让 同上 同上 006电气与信息工程学院 60 080804电力电子与电力传动 10 01现代电力电子技术及其在电力系统中的应用 孟彦京 郭前岗 101政治 201英语 301数学一 416电路或419模拟电子技术或420数字电子技术或437自动控制原理 01-03方向复试科目为：421电机与拖动基础、422运动控制系统（交、直流调速）、423电力系统分析、474电力电子技术中任选一门。同等学力考生在复试科目与第四门初试未考科目中任选两门（初试未考科目最多限选一门）。02现代电力传动系统理论与应用 孟彦京 郭前岗 同上 同上 03新能源技术与分布式供电系统 孟彦京 郭前岗 宁铎 同上 同上 04平板显示技术及应用 宁铎 张方辉 史永胜 同上 04-05方向复试科目为：424光学、475半导体物理、476信号与系统中任选一门。同等学力考生在复试科目与第四门初试未考科目中任选两门（初试未考科目最多限选一门）。05光电子技术 刘建科 张方辉 史永胜 同上 同上 081101控制理论与控制工程 20 06工业自动化与智能控制 王孟效 李茜 宁铎 汤伟 张根宝 吕岑 李颀 101政治 201英语 301数学一 416电路或419模拟电子技术或420数字电子技术或437自动控制原理478线性代数及常微分方程（仅限08和10方向）06-11方向复试科目为：425矩阵理论、427线性系统理论、477过程控制、478线性代数及常微分方程、488微机原理及程序设计中任选一门。同等学力考生在复试科目与第四门初试未考科目中任选两门（初试未考科目最多限选一门）。07控制系统建模与智能控制 郑恩让 同上 同上 08现代控制理论及应用 蔺小林 杨战民 任小红 梁晓毅 同上 同上 09现场总线技术及其应用 孟彦京 同上 同上 10数学模型与科学计算 蔺小林 马菊霞 杨战民

任小红 同上 同上 11信息融合与计算机测控系统 党宏社 同上
同上 081104模式识别与智能系统 10 12数字信号处理与智能系
统 郑恩让 汤伟 101政治 201英语 301数学一 416电路
或419模拟电子技术或420数字电子技术或437自动控制原理
12-16方向复试科目为：476信号与系统、480数字信号处理
、488微机原理及程序设计中任选一门。同等学力考生在复试
科目与第四门初试未考科目中任选两门（初试未考科目最多
限选一门）。13数字图象处理 党宏社 张玉杰 吕岑 同上 同上
14微电子技术应用 张俊涛 同上 同上 15DSP技术与应用 张玉杰
同上 同上 16智能仪器仪表研究开发 张根宝 同上 同上 081202
计算机软件与理论 10 17软件工程与理论 王建文 李健 于晓明
张振国 101政治 201英语 301数学一 426离散数学
或428数据结构及程序设计或487操作系统及程序设计 17-26方
向复试科目为：均在第四门初试未考科目中任选一门。同等
学历考生在第四门初试未考科目中任选两门。18XML技术研
究及应用 陈桦 张振国 冉崇善 王建文 同上 同上 19信息系统与
人工智能 陈桦 焦占亚 李健 杨云 冉崇善 李建文 杨安琪 李光
明 同上 同上 20分布式系统与计算机网络 杨云 焦占亚 杨安琪
李光明 冉崇善 同上 同上 21智能决策支持系统 张振国 杨云 于
晓明 杨安琪 李建文 同上 同上 081203计算机应用技术 10 22计
算机支持协同工作（CSCW） 陈桦 李健 李光明 王建文
101政治 201英语或203日语 301数学一 426离散数学
或428数据结构及程序设计或488微机原理及程序设计 同上 23
网络应用与信息安全 陈桦 张振国 杨云 冉崇善 焦占亚 李光
明 于晓明 杨安琪 同上 同上 24图形图像处理与虚拟现实技术
王建文 李健 杨安琪 同上 同上 25嵌入式计算机应用技术 王建

文 李建文 于晓明 李 健 李光明 同上 同上 26数据仓库与数据挖掘 杨 云 张振国 冉崇善 杨安祺 同上 同上 007化学与化工学院
60 0703化学 070303有机化学 20 01精细有机化学品合成 沈一丁
张昌辉 101政治 201英语或203日语 302数学二或601有机化学(理) 402化工原理或404物理化学或405无机与分析化学或456高分子化学与物理 01-23复试科目为:均在第四门
初试未考科目中任选一门。同等学力考生在第四门初试未考科目中任选两门。 02有机工业助剂 张光华 唐宏科 同上 同上
03金属有机 刘玉婷 同上 同上 04精细高分子助剂 李小瑞 杨建洲 樊国栋 同上 同上 05天然产物化学 张 敏 李仲谨 马养民 来水利 同上 同上
06有机硅助剂的合成及应用研究 安秋凤 同上 同上 070305高分子化学与物理 10 07高分子助剂 沈一丁 陈均志 李小瑞 杨建洲 张昌辉 101政治 201英语或203日语
302数学二或601有机化学(理) 402化工原理或404物理化学或405无机与分析化学或456高分子化学与物理 同上 08天然高分子材料化学 张 敏 李仲谨 来水利 同上 同上
09氟硅高分子材料 安秋凤 同上 同上 10功能高分子材料 张光华 唐宏科 同上 同上 11环境友好高分子材料 樊国栋 同上 同上 0817化学工程与技术 081702化学工艺 10 12精细有机合成工艺 沈一丁 101政治 201英语或203日语 302数学二 401有机化学(工)或402化工原理或404物理化学或802化学反应工程 同上 13新型功能材料合成工艺 张光华 同上 同上 14绿色化工工艺 李仲谨 同上 同上 15化工过程及设备 陈均志 同上 同上 16新型分离技术 郭 睿 同上 同上 081704应用化学 20 17新型轻化工助剂的制备及应用 沈一丁 李小瑞 张光华 安秋凤 杨建洲 张昌辉 苏秀霞 101政治 201英语或203日语 302数学二 401有机化

学(工)或402化工原理或404物理化学或405无机与分析化学
同上 18天然产物的化学改性及深加工 马建中 张敏 李仲谨 陈均志 马养民 王学川 俞丛正 来水利 同上 同上 19表面活性剂制备与应用 杨百勤 同上 同上 20环境友好材料 马宏瑞 刘存海 樊国栋 同上 同上 21陶瓷釉材料 朱振峰 同上 同上 22薄膜复合材料 刘玉婷 顾玲 唐宏科 同上 同上 23纳米材料与技术 黄剑峰 同上 同上

008管理学院 40 030501马克思主义基本原理 10 01马克思主义哲学与中国传统文化 杜治平 陈巧玲 101政治
201英语 604马克思主义基础理论 433伦理学原理或434法律基础 01-06复试科目为：均在第四门初试未考科目中任选一门。同等学力考生加试科目为：806马克思主义政治经济学或807马克思主义哲学。 02当代中国经济理论问题研究 颜毓洁 张智军 同上 同上 03科技伦理学 徐少锦 郝芙蓉 同上 同上 04马克思主义法学 王胜利 同上 同上 030505思想政治教育 10 05高校思想政治教育理论与实践 姚书志 吴翠珍 101政治 201英语 604马克思主义基础理论 429教育学或808思想政治教育学原理 同上 06高等教育管理 姚书志 同上 同上 120201会计学 10 07财务会计 孙红梅 马广奇 101政治 201英语 303数学三 304数学四 430财务管理或431财务会计 07-10复试科目为：432管理学。同等学力考生加试科目为：803企业管理或804西方经济学。 08财务管理 孙红梅 朱文莉 同上 同上 09管理会计 上官鸣 李兰云 同上 同上 10金融会计 马广奇 朱文莉 同上 同上 120202企业管理 10 11企业文化战略 颜毓洁 101政治 201英语 303数学三 432管理学 11-14复试科目为：804西方经济学。同等学力考生加试科目为：803企业管理或805组织行为学。 12电子商务 杨君岐 同上 同上 13人力资源管理

杜治平 夏彩云 同上 同上 14市场营销 冯俊华 刘志峰 李学军 同上 同上 009设计学院 30 050404设计艺术学 30 01工业设计与设计管理 杨君顺 陈满儒 刘子建 董继先 任工昌 101政治 201英语或203日语 603设计理论 501造型设计初步表现（6小时）01方向复试科目为：484造型设计。同等学力考生加试科目为：489设计概论。本方向不招收色盲、色弱、传染病考生。

02艺术设计 杨君顺 刘子建 王秀峰 詹秦川 秦岁明 武珊 101政治 201英语或203日语 603设计理论 502创意设计初步表现（6小时）02方向复试科目为：485创意设计。同等学力考生加试科目为：489设计概论。本方向不招收色盲、色弱、传染病考生。

03服装与革制品艺术设计 弓太生 杜少勋 周立英 101政治 201英语或203日语 603设计理论 503服装与革制品设计表现（6小时）03方向复试科目为：486服装设计及材料。同等学力考生加试科目为：489设计概论。本方向不招收色盲、色弱、传染病考生。

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