

<p>【专业学位】（全日制）</p> <p>025200 应用统计</p> <p>01 大数据分析方法</p> <p>02 大数据分布式算法与应用</p> <p>03 医疗大数据分析与应用</p> <p>04 大数据的随机优化</p> <p>05 生物统计</p> <p>06 机器学习</p> <p>07 图像处理</p> <p>08 数据驱动的时频分析</p> <p>09 马氏过程统计与应用</p> <p>10 高维数据分析</p> <p>11 非线性时间序列分析</p> <p>12 空间数据分析</p>	<p>徐宗本</p> <p>杨树森</p> <p>靖稳峰</p> <p>祖建</p> <p>李慧斌</p> <p>李丽敏</p> <p>乔琛</p> <p>徐宗本</p> <p>孟德宇</p> <p>张红英</p> <p>刘军民</p> <p>张春霞</p> <p>孙剑</p> <p>刘峰</p> <p>张苗生</p> <p>高静</p> <p>段启宏</p> <p>付利亚</p> <p>王尧</p> <p>李丽敏</p> <p>彭济根</p> <p>惠永昌</p> <p>梅长林</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语二</p> <p>③ 303 数学三</p> <p>④ 432 统计学（参考经济与金融学院考试用书）</p>	<p>复试说明：该专业复试科目为计算方法或数据结构任选一门。参考书目：</p> <p>1、《数值计算方法》，李乃成等主编，西安交大出版社；</p> <p>2、《数据结构》，严蔚敏编著（C语言版），清华大学出版社</p> <p>。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------