

附件 4: 微课程竞赛华南赛区获奖名单

特等奖 (22 名)			
黄健泓	暨南大学	070101-引例与微分方程的定义	广东
罗辉	惠州学院	0601-定积分的元素法 (微元法)	广东
吴池业	暨南大学	050105-用定义求定积分	广东
高天玲	深圳大学	0402-向量组的线性相关性	广东
吴红叶	惠州学院	040103-不定积分的定义	广东
王鹏	五邑大学	050401 假设检验原理	广东
肖莉	华南农业大学	010101-随机试验, 样本空间, 事件	广东
张丽丽	广东工业大学	030201-拉格朗日定理及其几何意义 030202-拉格朗日定理的证明	广东
曹俊飞	广东第二师范学院	010403-全概率公式	广东
冯莹莹	佛山科学技术学院	070601-用几何、物理知识建立微分方程举例	广东
张娜	深圳大学	0601-定积分的元素法 (微元法)	广东
冯纪强	深圳大学	0201-矩阵的引入	广东
赵冰	深圳大学	020701-微分的概念	广东
梁英	岭南师范学院	1001-重积分的概念与性质	广东
方颖珏	深圳大学	050103-施密特正交化方法	广东
陈翠玲	广西师范大学	无穷区间上的积分	广西
李靖建	广西大学	贝叶斯公式	广西
李勇刚	广西师范大学漓江学院	引例	广西
夏师	百色学院	矩阵的运算	广西
李碧荣	广西师范学院	二重积分的定义	广西
张廷桂	海南师范大学	0202-矩阵的运算	海南
邢文雅	海南大学	020302-连续型随机变量函数的分布	海南
一等奖 (43 名)			
赵浩	华南师范大学	030803-函数极值点的第一充分条件	广东
王红青	广东海洋大学	050402-牛顿-莱布尼兹公式及其证明	广东
梁英	岭南师范学院	603-定积分在几何上的应用	广东
张玉	深圳大学	010401-条件概率的定义	广东
梅端	广东海洋大学	020502-由参数方程所确定的函数的求导;	广东
闫中凤	暨南大学	020102-几个常用的离散型分布	广东
李锋	广东工业大学	010203-数列极限的精确定义	广东
刘波	韩山师范学院	050401-假设检验原理	广东
冯莹莹	佛山科学技术学院	070202-可分离变量微分方程的解法	广东
周伟	北京师范大学珠海分校	030401-0/0 型未定式的洛必达法则	广东
杨海	华南师范大学	050303-变上限积分求导举例	广东
刘赛华	五邑大学	010301-频率与概率	广东
徐丽莉	北京师范大学珠海分校	40101-期望的概念	广东
徐丽莉	北京师范大学珠海分校	10301-概率的定义	广东
王霞	华南农业大学	080601-平面的点法式方程	广东

邓春亮	嘉应学院	020302-连续型随机变量函数的分布(分布函数法)	广东
马迎秋	北京师范大学珠海分校	050402-牛顿-莱布尼茨公式及其证明	广东
甘文勇	佛山科学技术学院	100201-X型积分域上化二重积分为二次积分	广东
肖黎明	广东技术师范学院	010203-数列极限的精确定义	广东
盛业青	五邑大学	0104-行列式性质	广东
韩晓卓	广东工业大学	040101-n维向量空间的概念; 040102-向量组的线性组合; 040103-向量组之间的线性表示	广东
马迎秋	北京师范大学珠海分校	0203-矩阵的转置与对称矩阵	广东
陈益智	惠州学院	0206-分块矩阵	广东
陈咏珊	华南师范大学	030202-有关初等矩阵的定理	广东
陈月红	广东技术师范学院	040301-最大线性无关组与向量组的秩	广东
程永宽	华南理工大学	1004-二重积分的一般换元公式	广东
张梅	华南理工大学	031102-曲率的概念	广东
陈月红	广东技术师范学院	120102-常数项级数的有关概念	广东
梁勇	华南理工大学	120101-引例, 120102-常数项级数的有关概念	广东
秦华妮	五邑大学	011001-无穷小阶的概念	广东
熊赟晖	华南理工大学	040501-分部积分公式, 040502-分部积分法举例	广东
霍海峰	广西科技大学鹿山学院	期望的概念	广西
李靖建	广西大学	全概率公式	广西
李靖建	广西大学	切比雪夫不等式	广西
柳长青	百色学院	正态分布	广西
王彦辉	桂林航天工业学院	常微分方程的基本概念	广西
韦程东	广西师范学院	贝叶斯公式	广西
赵城志	广西师范大学	第一换元公式(凑微分法)	广西
赵海霞	桂林电子科技大学	定积分的定义	广西
郑丽霞	广西师范大学漓江学院	条件概率的定义	广西
史思红	海南师范大学	040401-三个大数定律	海南
邢灵博	琼州学院	040502-分部积分法举例	海南
张庆	海南师范大学	050302-单正态总体均值的区间估计	海南
二等奖(65名)			
符和满	肇庆学院	0202-矩阵的运算	广东
梁英	岭南师范学院	602-定积分的元素法(微元法)	广东
冯明军	广东第二师范学院	010904-重要极限在求极限中的应用举例	广东
肖淳	岭南师范学院	0112-函数的间断点	广东
欧伯群	岭南师范学院	0109-极限存在准则 两个重要极限	广东
吴池业	暨南大学	030101-罗尔定理及其几何意义	广东
林海涛	韩山师范学院	080803-旋转面及其方程	广东
欧伯群	岭南师范学院	0103-收敛数列的性质	广东
冯明军	广东第二师范学院	020101-引例(切线问题、速度问题)	广东
肖淳	岭南师范学院	0501-定积分的概念	广东
罗贤强	五邑大学	010201 古典概型, 随机抽球问题	广东
黄凤英	广东技术师范学院	010301-概率的定义	广东
付辉	广东技术师范学院	040101-期望的概念	广东

张冰	广东技术师范学院	110202-第一型曲面积分计算法	广东
曹俊飞	广东第二师范学院	0202-随机变量的分布函数	广东
周海婴	北京师范大学珠海分校	050101-总体、样本、统计量	广东
周会会	广东海洋大学	010501-事件的独立性	广东
杨莹	惠州学院	概率趣谈（引言 概率统计漫谈）	广东
顾燕红	深圳大学	020106-函数可导性与连续性的关系	广东
熊彦	佛山科学技术学院	010401-条件概率的定义	广东
甘文勇	佛山科学技术学院	0401—原函数与不定积分的概念	广东
肖黎明	广东技术师范学院	010101-随机试验，样本空间，事件	广东
马璇	广东第二师范学院	011102-函数在一点处连续的两个等价定义	广东
王霞	华南农业大学	030101-罗尔定理及其几何意义	广东
付辉	广东技术师范学院	010301-概率的定义 （包括频率与概率，概率的公理化定义）	广东
温坤文	嘉应学院	060201-直角坐标系下面积的计算	广东
黄凤英	广东技术师范学院	0105-行列式按行（列）展开	广东
赵立博	广东第二师范学院	0204-逆矩阵	广东
张珠洪	华南师范大学	040204-简单的不定积分的计算	广东
叶运华	嘉应学院	050102-向量的正交性	广东
熊彦	佛山科学技术学院	010904-第二个重要极限及其在求极限中的应用举例	广东
张冰	广东技术师范学院	030303--矩阵秩的计算	广东
张明慧	南方医科大学	050201-特征值与特征向量的概念	广东
冯莹莹	佛山科学技术学院	080601-平面的点法式方程	广东
肖淳	岭南师范学院	0201-导数的概念	广东
赵冰	深圳大学	0507-定积分的近似计算	广东
吴池业	暨南大学	120502-莱布尼兹判别法	广东
吴玉田	肇庆学院	090402-偏导数的计算	广东
付辉	广东技术师范学院	060201-直角坐标系下面积的计算	广东
李湖南	华南师范大学	0102-行列式定义	广东
符和满	肇庆学院	0206-分块矩阵	广东
黄凤英	广东技术师范学院	30401-“0比0”型未定式的洛必达法则	广东
王海青	惠州学院	040301-最大线性无关组与向量组的秩	广东
欧伯群	岭南师范学院	0503-变上限积分及其导数	广东
秦莹莹	五邑大学	030102-矩阵的初等变换及其相关定理	广东
郑伟珊	韩山师范学院	100201-X型积分域上化二重积分为二次积分	广东
黄国祥	肇庆学院	060202-极坐标系下面积的计算	广东
邓国和	广西师范大学	条件概率的定义	广西
邓国强	桂林电子科技大学	导数的定义 左右导数及其与可导的关系	广西
冯瑜	玉林师范学院	定积分的定义	广西
郭海燕	广西师范学院	多项式逼近函数与泰勒公式	广西
霍海峰	广西科技大学鹿山学院	事件的独立性	广西
李连芬	梧州学院	X型积分域上化二重积分为二次积分	广西

林汉燕	桂林航天工业学院	综合提高题选解	广西
宁桂英	广西科技大学鹿山学院	逆矩阵	广西
荣继红	桂林电子科技大学	Levy LindebergMoivre Laplace 中心极限定理	广西
吴孙勇	桂林电子科技大学	期望的概念	广西
易亚利	玉林师范学院	标准正态分布	广西
余文质	广西医科大学	引例（切线问题、速度问题）	广西
袁媛	桂林航天工业学院	牛顿莱布尼茨公式及其证明	广西
张龙军	广西民族师范学院	型微分方程及其降阶法	广西
李满枝	海南师范大学	071002-二阶常系数齐次线性微分方程的解法	海南
祖力	海南师范大学	050402-牛顿-莱布尼茨公式及其证明	海南
张廷桂	海南师范大学	010101-函数的概念	海南
李艳青	琼州学院	020101-随机变量的概念，离散型随机变量	海南