

附件 7: 微课程竞赛西南赛区获奖名单

特等奖 (20 名)			
张杰	遵义师范学院	0202-矩阵的运算	贵州
黄介武	贵州民族大学	050202-极大似然估计的概念	贵州
黄宽娜	乐山师范学院	010903-数列的单调有界收敛准则, 010904-重要极限 其在求极限中的应用举例	四川
张明	成都医学院	010902-重要极限 及其在求极限中的应用举例	四川
刘彩平	西南财经大学	0301-罗尔定理	四川
徐文哲	成都理工大学	091101-方向导数的定义和实际意义	四川
冯颖	西南交通大学	120102-常数项级数的概念	四川
龚丽莎	电子科技大学	040402-Levy-Lindeberg 中心极限定理	四川
王博	电子科技大学	050301-相似矩阵的概念及性质	四川
樊明书	西南交通大学	050201-特征值与特征向量的概念	四川
陈亚丽	西南石油大学	0407-综合提高题选解	四川
梁金华	曲靖师范学院	100101-引例	云南
陈静	楚雄师范学院	0111-函数的连续性	云南
张晓燕	重庆理工大学	011102-函数在一点处连续的两个等价定义	重庆
方玲	解放军重庆后勤工程学院	060203 旋转体体积的计算	重庆
刘勇	重庆邮电大学	080803 旋转面及其方程	重庆
游晓黔	重庆邮电大学	0806-平面及其方程	重庆
赵振华	重庆理工大学	100802-曲面的面积	重庆
宋丽娟	第三军医大学	参数估计	重庆
何光辉	重庆大学	0202 矩阵计算	重庆
一等奖 (40 名)			
张杰	遵义师范学院	100102-二重积分的定义	贵州
李朝胜	贵州理工学院	110704-两类曲面积分的联系	贵州
刘葵	贵州理工学院	010902-重要极限 $\lim(x \rightarrow 0)\sin x/x=1$ 及其在求极限中的应用举例	贵州
雷闽兰	贵州大学	031103-曲率的计算公式	贵州
夏林丽	铜仁学院	010403-全概率公式	贵州
雷宏	铜仁学院	040201-线性相关、线性无关的概念	贵州
丁显峰	西南石油大学	0307-函数曲线的凹凸性	四川
李捷	西南财经大学	100101-引例, 100102-二重积分的定义, 100103-二重积分的几何意义	四川
潘超	内江师范学院	080604-两平面的夹角	四川
刘徽	乐山师范学院	1104-格林公式	四川
赵小琴	四川警察学院	20203-复合函数的求导法则	四川
韩天勇	成都学院(成都大学)	0912-梯度	四川
秦亚	内江师范学院	090601-全微分的定义	四川
徐小湛	四川大学	060203-旋转体体积的计算	四川
王彬	内江师范学院	080601-平面的点法式方程	四川

胡蓉	四川文理学院	100102-二重积分的定义	四川
秦健秋	成都信息工程学院	050101-定积分问题举例	四川
米文	电子科技大学	0504-牛顿-莱布尼茨公式	四川
何桃顺	内江师范学院	091002-空间曲线的切线与法平面的求法	四川
高晴	电子科技大学	10301-概率的定义, 频率与概率	四川
李红	数学科学学院	050201-特征值与特征向量概念	四川
吴静	西南财经大学	0402-向量组的线性相关性	四川
刘小琴	数学科学学院	040401-齐次线性方程组	四川
唐家银	西南交通大学	040301-协方差与相关系数的概念	四川
李厚彪	数学科学学院	050104-正交矩阵及正交变换	四川
覃思义	电子科技大学	0305-随机变量的函数	四川
刘赫	西南交通大学	050401-假设检验原理	四川
陈碟	电子科技大学	040302-相关系数的性质	四川
辛邦颖	西昌学院	040101-期望的概念, 050401-假设检验原理	四川
王彬	云南财经大学	20107-导数作为变化率的实际意义	云南
张小乐	楚雄师范学院	010404-贝叶斯公式	云南
张良才	重庆大学	0501-定积分的概念	重庆
申小娜	解放军重庆后勤工程学院	030602-函数单调性的应用举例	重庆
张蓉	重庆邮电大学	拉格朗日中值定理	重庆
李玻	解放军重庆后勤工程学院	030901-函数最大值和最小值求法	重庆
潘建辉	重庆邮电大学	0405-不定积分的分部积分法	重庆
王开荣	重庆大学	向量的运算	重庆
荣腾中	重庆大学	050401-假设检验原理	重庆
陈星	解放军重庆后勤工程学院	010404-贝叶斯公式	重庆
吴艳秋	重庆三峡学院	0202-矩阵运算	重庆
二等奖 (66 名)			
张焰	铜仁学院	060203-旋转体体积的计算	贵州
鲍啦啦	贵州大学	0401-原函数与不定积分的概念	贵州
李艳琴	贵州师范学院	010504-左右极限及其与极限存在的关系	贵州
邱克娥	贵州师范学院	071002-二阶常系数齐次线性微分方程的解法	贵州
黄英芬	铜仁学院	030601-函数单调性的判别法	贵州
梅俊雷	贵州师范学院	020202-反函数的求导法则	贵州
雍进军	贵州师范学院	010203-数列极限的精确定义	贵州
彭长文	贵州师范学院	010303-保号性	贵州
陈庆华	贵州师范大学	020101-引例 (切线问题、速度问题)	贵州
吴才鑫	黔南民族师范学院	011201-函数间断点的实例与直观描述	贵州
陶磊	贵州师范学院	031201-利用两分法求方程的近似解	贵州
黎薇	铜仁学院	030601-函数单调性的判别法	贵州
张雷	贵州师范学院	010101-函数的概念 (两个要素)	贵州
孙双琳	贵州师范学院	050102-卡方分布及其性质	贵州
王美娜	兴义民族师范学院	030402-线性方程组的解法	贵州
于亚峰	贵州师范大学	0102-行列式定义	贵州
李光辉	凯里学院	040204-切比雪夫不等式	贵州

杨龙仙	铜仁学院	020101-随机变量的概念, 离散型随机变量	贵州
胡尧	贵州大学	050401-假设检验原理	贵州
田华	铜仁学院	010101-随机试验, 样本空间, 事件	贵州
莫贵圈	贵州师范学院	0506-用配方法化二次型为标准形	贵州
元艳香	黔南民族师范学院	040201-线性相关、线性无关的概念	贵州
杨健	贵州民族大学	030203-用初等变换求逆矩阵	贵州
夏红	电子科技大学	070702- $y''=f(x,y')$ 型微分方程及其降阶法	四川
张文燕	西南财经大学	0304-洛必达法则	四川
马家蓉	成都学院(成都大学)	0201-导数的概念	四川
任大源	成都工业学院	0111-函数的连续性	四川
米文	电子科技大学	050102-定积分的定义	四川
唐孝	四川师范大学	060203-旋转体体积的计算	四川
胡鹏	成都信息工程学院	0102-数列极限的概念	四川
邓伟	中国民航飞行学院	100201-x 型积分域上化二重积分为二次积分	四川
韩本三	西南财经大学	0202-矩阵的运算	四川
屈小兵	乐山师范学院	0201-矩阵的引入	四川
任维义	四川警察学院	020302-均匀分布与指数分布	四川
潘小东	西南交通大学	030302-矩阵秩的概念和基本性质	四川
潘小东	西南交通大学	0204-逆矩阵	四川
杨丽平	四川警察学院	0202-矩阵的运算	四川
文小波	四川民族学院	010404-贝叶斯公式	四川
罗世敏	四川师范大学	020204-矩阵及其运算, 逆矩阵	四川
吴萌	西南财经大学	010501-事件的独立性	四川
陈丽	四川大学	030203-初等变换求矩阵的逆	四川
罗红英	曲靖师范学院	0504-牛顿-莱布尼茨公式(微积分基本公式)	云南
李映辉	昆明学院	020602-相关变化率的应用实例	云南
马凤兴	昆明理工大学	最大最小值	云南
王坤	曲靖师范学院	0904-偏导数	云南
周旋	昆明理工大学	微分的概念, 可微与可导的关系	云南
符兴安	楚雄师范学院	050601-定积分的分部积分公式	云南
关南星	楚雄师范学院	0112-函数的间断点	云南
缪清	云南民族大学	0803-向量的数量积	云南
李源	云南大学	060203-旋转体体积的计算	云南
唐轶	云南民族大学	0103-收敛数列的性质	云南
付英姿	昆明理工大学	单个正态总体均值的假设检验	云南
陈黎	云南大学	数学期望	云南
江绍萍	云南民族大学	050401-假设检验的基本原理	云南
曹春华	云南大学	行列式的定义	云南
线加玲	昆明学院	极大似然估计	云南
唐安民	云南大学	切比雪夫不等式	云南
张万雄	重庆大学	020601-相关变化率的概念与计算	重庆
徐阳栋	重庆邮电大学	120102-常数项级数的有关概念	重庆

唐艳	重庆工商大学	拉格朗日中值定理	重庆
张敏	重庆大学	070202-可分离变量微分方程的解法	重庆
邓林	重庆大学	第一重要极限	重庆
张雷	重庆交通大学	030301 -k 阶子式的概念	重庆
张天永	重庆工商大学	样本均值与样本方差	重庆
牟琼	重庆邮电大学	40202	重庆
雷鸣	重庆交通大学	050505-单正态总体参数的 χ^2 检验	重庆