

第二届 (2016) 四川省高校数学微课程教学设计竞赛获奖公示

课程名	知识点	学校	课程负责人	获奖等级
高等数学	大学数学应用案例	西南石油大学	李玲娜	特等奖
高等数学	120103-常数项级数举例	四川师范大学	李俐玫	特等奖
高等数学	0105-自变量趋于有限值时函数极限的概念	乐山师范学院	罗天琦	一等奖
高等数学	大学数学应用案例	乐山师范学院	谢贻美	一等奖
高等数学	100502-通过“先重后单”化三重积分为三次积分	宜宾学院	刘信东	一等奖
高等数学	050102-定积分的定义	西南交通大学	何莎	二等奖
高等数学	080901-椭圆锥面与截痕法	中国民航飞行学院	李永正	二等奖
高等数学	091201-梯度的定义及其与方向导数的关系	成都工业学院	任大源	二等奖
高等数学	010604-函数极限与数列极限的关系	四川大学	周杨	二等奖
高等数学	050101-定积分问题举例	攀枝花学院	唐琦林	二等奖
高等数学	070702-不显含因变量二阶微分方程及其讲解法	电子科技大学	何国良	二等奖
线性代数	050103-施密特正交化方法	电子科技大学	荆燕飞	特等奖
线性代数	050101-向量的内积及长度	中国民航飞行学院	游庆山	一等奖
线性代数	050104-正交矩阵和正交变换	西南财经大学	赵建容	二等奖
线性代数	040301-最大线性无关组与向量组的秩	西南财经大学	林谦	二等奖
线性代数	030102-有关初等矩阵的定理	西南科技大学	姜颖	二等奖
概率论与数理统计	条件概率 (010401-条件概率的定义)	电子科技大学	王志勇	特等奖
概率论与数理统计	020303-正态分布	四川大学	徐友才	一等奖
概率论与数理统计	010401-条件概率	四川师范大学	李林珂	一等奖
概率论与数理统计	040402-Levy-Lindeberg中心极限定理	四川大学	张世全	二等奖
概率论与数理统计	030302-条件分布函数, 连续型随机变量的条件概率密度	四川大学	杨亮	二等奖
概率论与数理统计	020301-连续型随机变量, 概率密度	西南石油大学	林敏	二等奖