

在明德奖颁奖典礼上的一分钟发言

2014-06-18

大家上午好！

我热爱母校，热爱学生，热爱数学。即使承担着繁重的社会工作，我也始终坚持基础课教学和科研工作，在忙碌中享受快乐和幸福。在当今高等教育大众化的背景下，我致力于将数学文化、数学建模和数学素养融入教学过程，不仅体现科学研究的思想，介绍偏微分方程专业的知识，也力求将人才培养与科学研究、科学普及有机地结合起来，消除人们对数学（特别是偏微分方程）那种枯燥、抽象、不实用的印象。在向学生讲授知识时，我特别注重教给学生解决问题的思想和方法，正所谓“授人以鱼不如授人以渔”，更培养他们具有克服困难的决心和勇气，让学生不仅“走进师大数学”，更能“走近数学大师”。

谢谢明德基金！

