

科学思维、科学方法在高等学校教学创新中的应用与实践

项目编号: 数学-16

科学思维、科学方法在高校数学课程教学创新中的 应用与实践

项目任务书

项目名称: 大学数学网络答题平台的设计、研究与实践

牵头单位名称(盖章): 广东工业大学

项目起止日期: 2010年6月至2012年6月

项目负责人姓名: 金朝永

联系人姓名: 温洁嫦

联系电话: 02039322462

电子邮件: wjcpig@126.com

全国高等学校教学研究中心

二〇〇九年 十二月

六、单位意见

牵头单位意见:

在大众化教育背景下,如何克服克服传统答疑受时间、区域等因素限制的缺陷,充分利用现代信息技术手段,提高答疑的效率是一项十分有意义的研究课题,本项目前期的部分成果在我校试运行以来,反映良好,因此,项目的进一步研发、完善和推广十分必要和切实可行,对科学思维、科学方法在高等学校教学创新中探索,提高我校大学数学教学质量有着重要意义,广东工业大学同意并大力支持该课题申请立项。

负责人:(签字)



2009年12月14日

参与单位意见:

负责人:(签字)

(公章)

年 月 日

参与单位意见

负责人:(签字)

(公章)

年 月 日

参与单位意见:

负责人: (签字)

(公章)

年 月 日

组织单位意见:

同意项目研究内容和计划
项目支持经费 2.0 万元

负责人: (签字)

杨祥



2010年6月20日