**附件2：**

**专家简介**

**曹广福：数学课程的教与思**

曹广福，广州大学教授，博士生导师。长期从事数学研究与数学教育研究工作，连续主持8项国家自然科学基金面上项目及3项教育部高等学校博士点专项基金项目，在Adv. Math.、JFA、Math.Z.等国内外重要学术刊物上发表论文120余篇。获得过国家优秀教材奖，主编的教材《实变函数与泛函分析》入选国家“十五”、“十一五”规划教材，主持过三项国家级名牌课程建设项目，获得过首届国家基础教育教学成果奖及多项省级教学成果奖，2003年获得首届国家高等学校教学名师奖， 2016年入选第二批国家“万人计划”领军人才教学名师。

**丁南庆：高等代数“教”与“学”探讨**

丁南庆，南京大学教授，博士生导师。享受国务院政府特殊津贴专家。主要研究同调代数、环论、模论等，已在国内外重要学术刊物上发表论文100余篇；主持完成多项国家自然科学基金及博士点基金项目。1994年获首届宝钢教育基金优秀教师奖；1995年获江苏省第四届青年科技奖；1996年获第五届霍英东青年教师奖二等奖；2001年获江苏省教学成果二等奖，2016年被评为江苏省教育工作先进个人，2002年和2019年获教育部自然科学奖二等奖。

**杜妮：“高等代数”混合式教学**

杜妮，厦门大学副教授。获第二届全国高校教师教学创新大赛一等奖、全国高校数学微课程设计大赛精英赛金奖；主编新形态教材《高等代数》，主讲国家级一流本科课程“高等代数”；厦门大学南强教学名师、“我最喜爱的十位老师”。

**李辉来：“数学分析”的教学与思考**

李辉来，吉林大学教授，博士生导师。教育部高等学校大学数学教指委委员、中国数学会常务理事、全国大学生数学竞赛委员会委员、吉林省大学数学专业委员会理事长、吉林省数学类专业教指委副主任委员。首届国家教材建设奖优秀教材二等奖获得者、吉林省教学名师、国家级精品课和资源共享课负责人、国家级一流专业和一流课程负责人。主编多部国家级规划教材，多次获得吉林省优秀教学成果一等奖。

**林亚南：讲授课程与建设课程；代数的思想方法和智力游戏**

林亚南，厦门大学教授，博士生导师。国务院政府特殊津贴专家，首届国家万人计划领军人才，教育部第四届教学名师奖，福建省杰出人民教师。教育部大学数学课程教学指导委员会成员。主持的项目获得福建省高等教育教学成果特等奖和全国高等教育教学成果二等奖，独立获得福建省科技进步二等奖，合作获得教育部自然科学一等奖。《数学研究》、《数学文化》编委。