



- 首页
- 学校要闻
- 领导讲话
- 专题报道
- 综合新闻
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角

复旦新闻文化网 > 学校要闻 >

我校获选三项2009年度国家级教学团队建设项目

作者：教务处 发布时间：2009-10-13 中字体

新闻中心讯 近日，教育部公布2009年度国家级教学团队建设项目名单，我校数学类基础课程教学团队，英语阅读赏析系列课程教学团队和细胞与分子医学教学团队入选。

数学类基础课程教学团队由首届国家级教学名师奖获得者、数学科学学院教学指导委员会主任陈纪修教授领衔，另有陈猛、黄宣国、金路、李洪全、楼红卫、吴泉水、杨劲根、朱胜林，共九位教授组成。团队依托国家理科数学基础教学人才培养基地、基础数学与应用数学国家重点学科和非线性数学模型与方法教育部重点实验室，开展教学实践和科学研究。团队主要讲授“数学分析”、“高等代数”和“空间解析几何”三大门数学类本科的专业基础课，包含7门课程，共涉及33个学分，占数学类本科专业基础课学分总和的一半以上，是专业基础课的核心部分。团队在建立和发展的十几年过程中取得了丰富的教学研究、教学改革和教材建设方面的成果。

英语阅读赏析系列课程教学团队由首届国家级教学名师奖获得者、全国师德标兵陆谷孙教授带头，携包括两名上海市教学名师在内的八位复旦大学教授、中青年副教授和讲师组成，他们是：张冲、曲卫国、沈黎、谈峥、高永伟、朱绩崧、丁骏、吴晓真。团队继承复旦百年深厚的人文学术传统和教学经验，并注意吸纳国内外的先进思想，积极进取开拓，以改革促教学，在英语阅读赏析教学中探出了一条有特色的教学路子，经过多年的实践，取得了重大成果，课程深受复旦学生的好评。

细胞与分子医学教学团队负责人为上海市名师、国家级精品课程负责人左伋教授，查锡良、汤其群、鲁映青、李笑天、杜祥、刘雯等为核心成员。生命科学的迅猛发展及其对医学科学的深远影响，使医学教育体系中出现了独立于传统的形态学、机能学之外的第三个课程体系：细胞与分子医学教学体系。它是以细胞生物学、分子生物学理论、技术为核心，紧密联系医学实践，并与现代医学发展方向相一致的系列课程。复旦大学上海医学院以此为理念，以系列课程建设为中心，以培养学生创新能力为目标，整合细胞与分子生物学理论和技术、遗传医学和分子医学、分子病原生物学的教学资源 and 力量，组建一支“细胞与分子医学教学团队”，从规划、培养、引进等多方面入手进行建设，获得了国家级精品课程、上海市教学成果一等奖、教学名师、教材奖等多项成果。迄今已形成了一个拥有良好师德师风、严谨科学作风、勇于创新、诲人不倦的教学团队。

相关文章

已有0位网友发表了看法

查看评论

推荐 收藏 打印 关闭

本周新闻排行

相关链接

验证码: [发表评论](#)

[网站导航](#)

-

[投稿须知](#)

-

[投稿系统](#)

-

[新闻热线](#)

-

[投稿排行](#)

-

[联系我们](#)

复旦大学党委宣传部（新闻中心）版权所有，复旦大学党委宣传部网络宣传办公室维护

Copyright@2009 news.fudan.edu.cn All rights reserved.