

附件 2：嘉宾介绍

王维民：

外科学博士、主任医师，博士生导师，北大医学-超星数智教育联合实验室主任，北京大学医学部副主任，全国医学教育发展中心常务副主任，北京大学医学教育研究所所长，教育部临床医学专业认证工作委员会主任委员，中华医学会医学教育分会主任委员，中国高等教育学会医学教育专业委员会常务副理事长。

蒋玉龙：

复旦大学微电子学院教授，博士生导师，复旦大学卓学计划学者，上海市青年科技启明星，复旦大学教师教学发展中心副主任，IEEE/EDS-CPMT 上海联合支会主席。《半导体物理和器件原理》课程获评首批国家一流本科线上课程，获得首届全国高校教师教学创新大赛一等奖和教学设计创新奖。2023 年 3 月《半导体器件原理》课程入选上海市首批示范课堂。2024 年 6 月，获得上海学校 2023 年度课程思政示范课程、教学名师称号。

王新昶：

第七届全国高校青年教师教学竞赛一等奖获得者，上海交大机械与动力工程学院副教授，博士生导师。研究方向为先进制造及表面工程（金刚石人工合成及其精密加工机理、工艺及装备）。主持国家自然科学基金、上海市自然科学基金、军科委创新特区等项目，入选上海市浦江人才计划。在 Carbon、JMPT 等领域权威国际期刊以一作/通讯身份发表论文 40 余篇，获发明专利授权 5 项。

宋瑛：

超星泛雅集团副总经理，超星研究院副院长，负责教学平台、质量监控与评价、大数据分析、虚拟教研室等产品的设计与规划，深入研究人工智能在教育教学场景下的应用，熟悉一线教学管理者及教师的使用需求，参与百余所双一流高校的平台顶层设计与项目实施，有着丰富的教学及管理实践应用经验。

赵玉霞：

超星泛雅集团教学设计总监，首届国家级职业教育在线精品课程评审专家，国家智慧教育平台资源审核专家，河北、云南省教学创新大赛评委，天津市职业教育“双师型”教师认定评审专家库入库专家，郑州科技学院、河北工业职业技术大学客座教授，先后获得全国微课比赛2等奖、全国多媒体课件大赛3等奖等荣誉。6年高校教务处工作经验，14年高校信息化教学、课程建设、教师能力提升研究经验。

张楠：

超星集团高级课程经理，智慧课程西北地区负责人。硕士毕业于湖南大学，研究方向主要包括信息化教学、数字化转型、一流课程设计与开发、智慧课程的策划设计。负责全国高校知识图谱课程建设100余门，协助众多高校老师完成课程数字化转型。拥有8年高校信息化教学、课程建设、教师能力提升研究经验，对教育教学领域有着深刻的理解和独到的见解。