**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。