

附件：报告题目及专家简介

夏立新

高等教育与高校教师数字能力提升

博士，教授，博士生导师，华中师范大学党委书记。国务院学位委员会学科评议组成员，教育部教育数字化专家咨询委员会委员，教育部新世纪优秀人才，国务院政府特殊津贴专家。

主要从事知识管理与知识服务、智慧图书馆等方面的教学与研究工作，先后主持完成国家社会科学基金（重大2项、重点1项、青年1项）、国家自然科学基金、教育部人文社科项目等各级各类重要项目20余项，在国内外重要学术期刊上发表了120多篇学术论文，出版著作8部，相关成果先后获得第五届、第六届、第七届“高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）”三等奖、二等奖和三等奖。

骆秉全

高校体育教育信息化转型的新要求和新挑战

首都体育学院党委常委，副校长，二级教授、教育学博士、博士生导师、教育部高等学校体育教学指导委员会理论学科组副组长、教育部全国体育专业硕士教学指导委员会委员，中关村延庆园体育科技专家委员会主任、中国高等教育学会理事兼体育专业委员会秘书长、中国体育科学学会理事兼体育管理分会副主任委员、世界中医药联合会常务理事兼体育健康产业分会会长。“北京市新世纪社科理论人才百人工程”人选；北京市拔尖创新人才；全国群众体育先进个人；2015年入选北京市属高等学校长城学者培养计划；国务院政府特殊津贴专家。获北京市高等教育教学成果特等奖一项、一等奖一项、二等奖三项，教育部高等学校科学研究优秀成果（人文社会科学）二等奖；主编的人民教育出版社出版的教材《体育与健康》获首届全国优秀教材建设奖一等奖。

李祥晨

运动负荷非线性测度技术的研究

男，山东人，博士、研究员，博士生导师，国务院政府特殊津贴专家，民革党员，民革北京市委委员，民革中央委员会教科文卫体委员；民革中央安全与健康研究中心研究员，国家体育总局体育科学研究所智慧体育创新研究中心主任；国家体育总局体育信息中心特聘研究员，数字体育与运动健康实验室执行副主任，华为运动健康联合实验室主任。健康中国行动计划推进委员会专家咨询委员，国家重点研发计划主动健康及老龄化科技应对专项专家组成员，国家体育总局备战2020东京奥运会科技助力专家组成员。国家体育总局“优秀中青年百人计划专业技术人才”。中国体育科学学会理事，中国仿真学会理事、中国仿真学会数字体育专业委员会主任委员。

研究领域：聚焦在人体运动行为复杂系统建模、主动健康理论和技术研究、数字体育和可穿戴设备研究领域。

范峰

教育数字化背景下体育课程与教材建设的创新发展

高等教育出版社文科事业部副主任，编审，全国高等学校体育教学指导委员会联络员，中国体育科学学会青年工作委员会副主任，中国管理科学学会理事体育专业委员会副主任，中国高等教育学会体育专业委员会常务理事。长期致力于教育出版工作，参与了国家“十一五”“十二五”规划教材建设，积极推动“十三五”和“十四五”期间各大体育专业教材体系建设。策划责编的4部教材获首届全国教材建设奖全国优秀教材。在“互联网+”时代和教育高质量发展背景下，大力推进一流课程与教材建设，用心打造精品教材，积极推进教育数字化、新文科建设和教学改革创新，促进学科资源的融合与发展。

巫英才

面向竞技体育的人工智能技术与应用

浙江大学长聘教授、长江学者，任计算机科学与技术学院副院长、CAD&CG 全国重点实验室副主任，致力于可视分析、AI 数据分析和人机交互研究，聚焦体育人工智能等应用，任科技部“科技兴体”重点研发专项专家组成员。牵头主持国家重点研发计划重点专项 2 项，国家基金委重点项目 2 项，获浙江省自然科学奖一等奖 1 项，发表 CCF A 类论文 80 多篇。