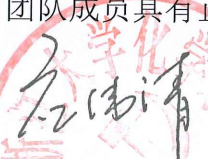

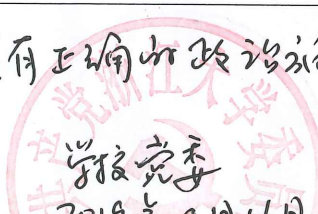


浙江大学申报国家虚拟仿真实验教学项目

校内政治审查表

项目名称	水溶液的介观结构与形成机理虚拟仿真实验
项目负责人	刘迎春
项目负责人所在学院（系）	化学系
项目团队成员	<p>主要成员： 彭笑刚、王敏、王琦、王林军（浙江大学）</p> <p>其他成员： 康正中、张博、陈彬彬（浙江大学）</p>
有效链接网址	http://zju.dlvrtec.com/
学院党委政治 审查意见	<p>（对本校项目团队成员情况进行审查，并对项目内容的政治导向进行把关，确保项目正确的政治方向、价值取向。）</p> <p>项目负责人刘迎春为浙江省高校共产党员，曾连续多次获浙江大学优质教学奖、优秀班主任、优秀德育导师等荣誉称号。项目负责人和团队成员政治立场坚定，拥护党的路线、方针和政策，思想上能与习近平为核心的党中央保持一致。国家教育部高度重视虚拟仿真实验教学项目的建设。《水溶液的介观结构与形成机理》虚拟仿真实验教学项目是在化学系教学委员会指导下由相关学科教授共同建设，面向全国高校大学生。本仿真实验强化了学生对“水溶液介观结构与形成机理”的深层次理解，培养学生从现象到本质的微观思维能力，激发学生发现问题，分析问题和解决问题的潜能。项目符合立德树人的根本任务，适应经济社会快速发展对人才培养的新要求、现代大学生成长的新特点、信息时代教育教学的新规律，符合以学生实践能力和创新精神为核心的培养要求，体现社会主义核心价值观。</p> <p>经审查，项目团队成员具有正确的政治方向、价值取向。</p> <p style="text-align: right;">负责人签名 </p> <p style="text-align: right;">学院党委公章  2019.9.12</p>
学校党委政治 审查意见	<p>经审查，该项目及团队成员具有正确的政治方向、价值取向。</p> <p style="text-align: right;"> 学校党委 2019年9月16日</p>