

## 政治审查意见

经审查，《电力系统综合自动化仿真实验》仿真项目成员均为我院机械电气学部专任教师、相关课程任课老师，政治立场坚定，政治修养较高，90%以上为我院机械电气学部党支部成员，且获得优秀共产党员光荣称号，在学院建设上充分发挥先锋带头作用；政治方向和价值取向正确，政审合格。

《电力系统综合自动化仿真实验》仿真项目具有重要的理论意义与实践意义。项目设计合理、方法科学、技术路线可行，内容积极向上，符合马列主义、毛泽东思想、邓小平理论及“三个代表”重要思想，符合“十九大”关于高等教育规划及方针。项目教学方式直观性、实践性强，推广意义重大。

