

广东省质量工程项目

验收登记表

项目类别：专业综合改革试点项目

项目名称：网络工程专业综合改革

所在学校：广东技术师范学院

项目负责人：刘兰

项目参与人：徐小平、蔡君、尹颖禹、罗建
(限前5人, 不含项目负责人) 桢、刘一

立项时间：2015年12月20日

填表时间：2018年10月28日

广东省教育厅 制

二〇一八年

| | | | |
|----|-------|---|--------|
| 4 | 专用业务费 | 测试、计算、分析费，调研和学术会议费，资料、论文版面费和印刷费，文献检索、入网等信息通讯费，学术刊物订阅费等。国内外交流，人员出差补贴 | 68000 |
| 5 | 设备购置费 | 添置必要仪器、设备 | 200000 |
| 6 | 能源材料费 | 能源、耗材的开支 | 48000 |
| 合计 | | 419000 | |

(学校财务盖章):

2018年12月11日

邱志明 11/12





六、项目院内结题专家及意见（此页单独）

| 结题评审专家信息（专家至少3人以上，其中外单位专家不少于1/3） | 序号 | 姓名 | 职称/职务 | 所在单位 | 联系方式 |
|----------------------------------|--|-----|-------|---------|-------------|
| | 1 | 钟旭 | 教授 | 电子与信息学院 | 13710265692 |
| | 2 | 王泳 | 副教授 | 电子与信息学院 | 18819386373 |
| | 3 | 温武少 | 教授 | 中山大学 | 13318838507 |
| 二级学院专家组意见 (不少于150字) | <p>（需将项目建设任务执行情况、成果完成情况、成果实践应用情况、项目创新点、项目建设存在的主要问题、改进建议等具体说明，并给出总体评价，请附专家结题时签名原始材料）</p> <p>该项目通过网络工程专业综合改革研究，创立学校与企业联合培养人才的机制，设置有企业标准的应用课程体系，制定了网络工程新的人才培养方案；成立了广东高校未来网络工程技术研究中心，在网络工程系建立蓝盾信息安全产学研协同育人基地；撰写了相关的教改论文15篇以上；组织学生参与各项比赛，获得国家级、省级比赛奖项20项以上；各项教研科研项目30项以上，达到结题要求。</p> <p style="text-align: right;">钟旭</p> | | | | |

七、二级学院审核意见

同意结题。

负责人签章： 

公章： 

2018年11月8日

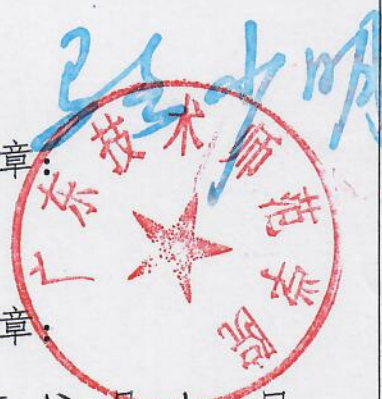
学校审核意见

同意结题

负责人签章:

公章:

2018 年 12 月 10 日



六、项目校内管理部门初步审核意见

(须从管理部门层面对项目建设成效进行客观评价,明确该项目是否已经具备资格可以参加校内结题,并附学校管理部门初步审核意见)

该项目基本完成了项目申报书(建设任务书)的各项建设任务,取得了较为丰富的研究成果,运用于教学实践中取得良好的成效。

验收登记表填写规范、完整,佐证材料丰富,清晰有条理。

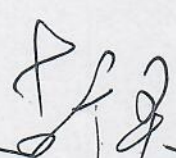
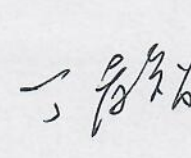
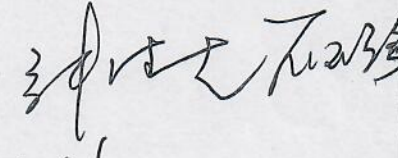
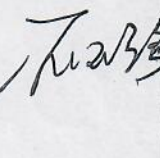
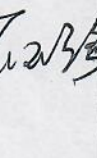
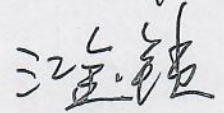
初步审核意见:同意参与结题验收。

部门负责人签章:

李旭旦

2018年11月16日

项目校内结题专家及意见

| | 序号 | 姓名 | 职称/职务 | 所在单位 | 联系方式 |
|---------------------------------|---|-------------|--------------|----------|-------------|
| 结题评审专家信息（专家至少5人以上，其中校外专家不少于1/3） | 1 | 古广灵 (组长) | 教授/教务处 处长 | 佛山科学技术学院 | 13923127904 |
| | 2 | 丁孝智 | 教授/教务处 处长 | 肇庆学院 | 13822618518 |
| | 3 | 江金锁 | 教授/教务处 处长 | 广东金融学院 | 13160869780 |
| | 4 | 张德生 | 教授/教务处 处长 | 嘉应学院 | 13823896368 |
| | 5 | 石玉强 | 教授/教务处 处长 | 仲恺农业工程学院 | 13286862629 |
| 专家组意见 (300字以内) | <p>2018年11月30日，专家组对专业综合改革试点项目“网络工程”进行校内结题，查询了登记表、申报书和支撑材料，形成如下意见：</p> <p>该项目通过网络工程专业综合改革研究，创立学校与蓝盾等知名企业联合培养人才的机制，设置有企业标准的应用课程体系，制定了网络工程新的人才培养方案；成立了广东高校未来网络工程技术研究中心，在网络工程专业建立蓝盾信息安全产学研协同育人基地；撰写了相关的教改论文10余篇；组织学生参与各项比赛，获得国家级、省级比赛奖项多项，获得各项教研科研项目30余项，培养双师型教师达到80%。</p> <p>经专家组评议，一致认为，该项目已完成了任务，达到了预期目标，同意结题。</p> <p>专家签名：     </p> <p>日期： 2018.11.30 </p> | | | | |