



深圳信息职业技术学院  
SHENZHEN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY

## 省高职教育一类品牌专业建设项目 项目资金使用和管理报告

学校名称：深圳信息职业技术学院 (盖章)

专业名称(旧)及专业代码：移动通信技术专业(610302)

专业名称(旧)及专业代码：现代移动通信技术专业(510302)

项目负责人：刘俊 (签字)

项目团队成员：陈煜、叶剑锋、龚汉东、何国荣、管明祥、何  
颜平、唐巍、陈培培、张璞、郭丽丽、夏林中、罗  
德安、袁芳、曹雪梅、杨文霞、陈又圣、王健、覃  
国蓉、陈涵瀛、赵志力、宋柱梅、邱今胜、卢忱、  
唐辉

2024年4月

# 目录

一、项目资金到位与支出情况 .....	1
二、项目资金使用管理情况 .....	1
三、资金使用绩效情况 .....	3

## 一、项目资金到位与支出情况

本项目建设经费总预算为 3697 万元，其中学校举办方投入 3497 万，企业投入 200 万。资金实际到位 3823 万元，资金投入到位率 103.408%。实际支出 3821.179 万，支出率 99.952%。资金项目建设资金全部落实到位，项目资金支出用途合理、符合任务书规定，资金执行效果良好。

表 1 项目资金预算支出总表

单位：万元

项目名称	资金预算	到位金额	支出金额	执行进度
教育教学改革	100	100	99.934	99.934%
教师发展	300	300	298.993	99.664%
教学条件	2997	3123	3122.264	99.976%
社会服务	200	200	199.997	99.998%
对外交流与合作	100	100	99.991	99.991%
合计	3697	3823	3821.179	99.952%

## 二、项目资金使用管理情况

(一) 资金预算和计划。该项目按照既定的需求进行合理的预算分配，预算和计划详细，且对项目进行事前绩效评估，项目设定的绩效目标与项目工作内容相关，预期产生的效益和效果符合客观、正常的业绩水平，项目的经济效益和社会效益与投入成本相匹配。

## （二）资金使用审批制度

1. 建立严格的资金使用审批制度。学校健全财务管理制度，现行财务管理制度与本项目相关的主要有：

（1）深信院〔2021〕90号关于印发《深圳信息职业技术学院财务审批管理办法》的通知；

（2）《深圳信息职业技术学院差旅费管理办法》（试行）（深信院〔2017〕81号）

（3）《深圳信息职业技术学院会议费管理办法》（试行）（深信院〔2017〕80号）

（4）《深圳信息职业技术学院进一步规范零星采购工作指引》（修订）（深信院〔2021〕71号）

（5）《深圳信息职业技术学院招投标管理办法》（修订）（深信院〔2021〕66号）

## 2. 报销流程规范

（1）项目建设单位明确报销审批权限和流程，做到事前有计划、有申请，事中有管理，事后有审核。所有项目采购有计划、有申请，明确项目负责人。

（2）针对该项目经费报销，实行逐级审批制度。由申请人发起内部审批，经所在二级机构、分管院领导、院长审批后执行。对于需签订合同的项目，若申请人为非二级机构教师，由申请人、所在二级机构负责人、院长签字后，完成用章流程并报销。若申请人为二级机构负责人，由申请人、分管院领导、

院长签字后，完成用章流程并报销。

(3) 对于金额在 2 万元（含）以上、10 万元以内的零星自行采购，征集不少于 3 家供应商，货比三家后按校财务制度进行层层审批；对于严控科目，按照采购与使用相分离的原则，制定了相关购买、入库、验收及领用的流程，在物资采购、入库与出库三个环节均分人把关。招投标项目严格按照《深圳信息职业技术学院招投标管理办法》（修订）（深信院〔2021〕66 号）执行。

(三) 资金使用监督和检查。项目建设单位对该项目的预算执行进度、绩效目标实现程度进行“双监控”。

(四) 项目经费执行比较顺畅，执行进度平稳有序。项目建设单位加强预算管理，严格控制支出，各项目均已按时按质完成，没有出现超支现象，提高了资金使用效率。

### 三、资金使用绩效情况

省一类品牌专业建设专项资金的投入，对本专业教育教学改革、教师团队建设、教学条件建设、对外交流与合作等方面起到了重要的支持作用，项目建设取得了显著成效。

任务名称	显著成效
<p style="text-align: center;"><b>教育教学改革</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 立项广东省职业教育“双师型”名师工作室（刘俊）；</li> <li>2. 立项广东省无线通信与人工智能应用技术开发中心（管明祥）；</li> <li>3. 立项双高院校双高专业群移动通信技术专业群领衔专业；</li> <li>4. 完成 2 项关于人才培养机制的省级教研教改项目；</li> <li>5. 建成华为 ICT 学院、鲲鹏产业学院、华为 ICT 学院国际人才交流中心。</li> <li>6. 近 4 年通过华为 HCIE 专家认证近 30 人；</li> <li>7. 近 4 年学生获技能大赛国家级一等奖 4 项、省级一等奖 10 项。</li> <li>8. 获国家教育教学成果奖二等奖 1 项，省教育教学成果奖一等奖 1 项；</li> <li>9. 立项省级教育教学实践项目 1 项、省级高职教育教学改革研究与实践项目 1 项。</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>教师发展</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刘俊入选教育部新时代职业学校名师（名匠）名校长培养计划（2023—2025 年）名师培养对象；</li> <li>2. 管明祥入选广东省特支计划教学名师；</li> <li>3. 陈煜为深信名师培养对象；</li> <li>4. 获得职业院校技能大赛教学能力大赛国家级三等奖 1 项，省级一等奖 1 项、二等奖 2 项。</li> <li>5. 成立邬源忠技能大师工作室；</li> <li>6. 移动通信技术省级优秀教学团队通过验收。</li> </ol>

任务名称	显著成效
<p style="text-align: center;"><b>教学条件</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 获评建设教育部“5G 全场景全业务职业教育示范性虚拟仿真实训基地（国家级培育项目）”；</li> <li>2. 立项并验收广东省虚拟仿实训基地：通信网络虚拟仿真实训中心；</li> <li>3. 移动通信技术专业教学资源库通过省级验收，并首批入选国家智慧教育平台；</li> <li>4. 省级精品资源共享课《数字通信技术》、《通信网络优化》顺利通过验收；</li> <li>5. 省级精品在线开放课程《移动通信技术》、《Python 程序设计基础》顺利通过验收，并首批入选国家智慧教育平台；</li> <li>6. 《移动通信技术》入选 2022 年职业教育国家在线精品课程。</li> <li>7. 校企联合开发立体化教材 18 部，出版 5 部；</li> <li>8. 《光纤通信技术》入选十三五国家规划教材。</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>社会服务</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建成广东省智能互联网络工程应用技术创新研究中心；</li> <li>2. 获得省市级以上纵向科研课题 15 项，科研到账经费 112.5 万；</li> <li>3. 主持横向课题和技术服务项目 37 项，经费累计 933.33 万元；</li> <li>4. 发表论文近 60 篇，获得国家发明专利 21 项、实用新型专利 19 项、外观专利或软件著作权等 9 项；</li> <li>5. 获得 2022 年广东省科技进步一等奖、新疆维吾尔自治区科技进步一等奖、深圳市科技进步二等奖。</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>对外交流与合作</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 与英国伯明翰城市大学等单位共同建立中英 6G 智慧医疗联合实验室；</li> <li>2. 学生 28 人获得 HCIE，学生技能水平达到国际技术认证标准要求；</li> </ol>

任务名称	显著成效
	<p>3. 联合华为，开发 ICT 专业英文教材，面向东南亚输出优质教育资源；</p> <p>4. 开发云计算等 9 个领域 20 个方向的国际中文+ICT 技能微认证课程，可面向海外学校进行学校及认证服务；</p> <p>5. 2021 年，牵头制定国家高职专科现代移动通信技术专业教学标准；2022 年，参与职业学校通信专业类实训教学条件建设标准制定工作；2023 年，参与电子信息大类职业教育教师企业实践项目标准研制工作；</p> <p>6. 联合五邑大学开设 2 年通信工程专业的插本类本科教学，与广州技术师范大学合作开展 4+0 通信同城本科教。</p>