

工作计划, 导致该现象出现的主要因素就是管理较为混乱。我国软件开发企业管理意识较为淡薄, 其质量管理问题较为突出。对此, 为了保证软件整体质量提升管理水平, 就要高度重视软件质量管理工		训机制。落实职工培训工作, 将会给职工整体素养的提升起到直接作用。所以, 通过定期开展专业培训工作, 可以让相关工作人员熟练掌握各项质量管理理念和方式, 同时完善软件质量管理流程, 并提高职工	
作, 树立良好的管理意识, 以此给软件质量管理工作开展提供条件。		职责意识, 科学把握软件相关技术和理念, 从而提高软件开发质量的效果, 促进软件管理质量和效率的提升。	
3.2 系统化质量管理组织架构		3.5 实现测试流程的优化	
从实际角度来看, 如果没有全面落实软件质量管理		末梢环节, 软件测试环节中面临的设计重点偏差现象, 需要结合实际情况, 对设计重心进行适当修整, 明确检测流程和质量之间的关系。在具体测试指标的作用下, 促进系统功能以及性能检测工作的落实, 并结合用户反馈的问题, 提高测试结果。在进行 QC 功能检测的过程中, 应该对软件兼容性以及操作性等内容加以检测, 同时在相同环境下落实检测工作, 以此提高软件检测效果, 突显软件中存在的问题, 从而起到优化软件质量管理的效果。	
存在管理脱节等问题的出现。所以, 要充分发挥软件质量管理自身效力, 就要优化质量管理组织框架。		3.6 加强过程质量管理力度	
首先, 在领导层级人员的引导下, 设定专业的质量管理团队, 同时做好领导层级和基础层级职工的交流工作, 由组长对软件开发环节中存在的问题进行记录		在对各项质量管理问题进行探究的情况下, 提出过程质量管理相关对策, 给软件质量管理工作开展提供条件。不管是软件研发环节, 还是软件设计环节, 均要落实质量管理工作, 对软件过程进行追踪和把控, 获取精准的数据, 促进质量管理水平的提高。	
和汇报, 以此实现对软件开发质量的把控, 促进软件开发质量和效率的提升。其次, 在进行软件质量管理过程中, 相关工作人员需要从整个项目生命周期的角度入手, 加以纵向管理, 保证可以第一时间找出软件研发环节无外部的各种问题, 并对其进行处理。		在具体环节中, 需要应用固定采样间隔的方式获取对应的样本, 并在控制图点的作用下, 实现软件开发流程的把控, 一旦发生失控现象, 应该做好失控因素的探究工作, 实现失控因素的修整, 以此促进软件质量的提升。	
最后, 科学分配软件研发以及质量管理工作人员, 合理调配工作内容和职责, 并在绩效考核机制的作用下, 调动相关工作人员的工作积极性, 以此确保软件整体质量。		4 结语	
3.3 明确系统需求		提升软件质量已经成为迫切要求, 只有对软件质量的必要性有所认识, 明确影响软件质量的核心要素, 结合不同的要素, 提出对应的优化对策, 采用现代化管理方式和技巧, 才能防止软件质量问题出现, 保证软件整体质量安全, 给我们应用软件提供良好的环境, 促进软件事业的健康发展。	
鉴于需求模糊的现象, 应该根据软件工程需求进行处理, 对需求活动加以科学管控, 并做好需求落实的探究工作。		参考文献	
其次利用需求探究的方式, 和用户进行交流, 在明确用户自身意愿和需求的情况下, 实现软件设计和开发, 以此使软件得到科学应用。		[1] 李发敏. 民航软件质量控制管理方法的分析[J]. 电脑迷, 2017 (9): 17.	
3.4 构建完善的质量保障体系		[2] 彭银. 软件开发质量管理策略研究[J]. 计算机与网络, 2017, 43 (14): 36-38.	
软件开发保证机制不完善的情况下, 软件研发工作人员以及其他质量管理人员应该做好质量保障机制的研读工作, 结合实际情况, 构建完善的质量保障机制, 在获取良好的软件质量管理成果的基础上, 促进软件整体质量水平的提高。			
首先, 加强质量职责机制的构建, 把质量管理职责和软件研发工作人员、质量管理人员的绩效相融合, 促进职工软件质量管理意识的提高。			
其次, 通过科学设定质量检测指标, 对软件开发各项指标进行检测, 以此防止细节问题的出现, 给软件质量带来影响。此外, 优化职工培			

进程,更好地服务社会民生。

患者姓名 性别 年龄 职业 床号

[1] 全国造价工程师执业资格考试培训教材编审委员会.建设工程计价[M].北京:中国计划出版社,2017.

[2] 陈艳清.论配电网施工中工程造价控制的管理[J].化工设计通讯,2016,42(11):108-109.

[3] 为配合10 kV及以下配电网工程造价的控制探讨[J].科技资

能出现下列情况:

[4] 陈丽,朱明明.关于20 kV及以下配电网工程造价的确定与控制[J].实验研究,2016(14):15.

[5] 胡永惠.浅谈中低压配电网工程造价管理与控制[J].科技创新与应用,2017(13):172-173.

[6] 燕琴.张彦.配电网工程各阶段的造价控制[J].中国高新技术企业,2014(23):160.

[7] 周治芬.浅谈10 kV配电路施工管理及造价控制方法[J].中国高新技术企业,2015,32(2):180-181.

[8] 杨宝,陈杰.程琳等.气管插管中椎管内麻醉的管理中的应用[J].中国电力企业管理,2017(4):14-17.

(编辑:赵琳琳)

Life Cycle Cost Management of Distribution Network Engineering

反应,甚至引起休克

2. 全身麻醉时,特别是对急症饱腹病人,麻醉前已采取力

(State Grid Fujian Economic Research Institute of Electric Power Co., Ltd., Fuzhou Fujian 350012.)

Abstract: In recent years, in the distribution network construction blowout emerging, at the same time, the project life cycle management, especially the project cost control problems are becoming increasingly prominent. This paper will decompose all stages of the whole life cycle of the distribution network, analyze the main factors that affect the cost deviation, put forward the cost management measures, and then, according to the actual situation, improve the utilization rate of capital and the economic benefit of the enterprise and promote the construction of the distribution network better and faster development.

□ 4. 其他

□ 全身麻醉气管插管过程中,虽按常规操作,仍有可能发生牙齿脱落、鼻出血、唇出血、喉痉挛、喉头水肿、声带损伤、杓状软骨脱位、支气管痉挛等不良后果。

□ 2. 全身麻醉后,出现恶性高

Key words: distribution network; life cycle; cost management

(上接第64页)

Cation of Automation Technology in Coal Mine Electromechanical

□ 5. 神经阻滞麻醉导致局部血肿、气胸、神经损伤等。

Equipment

Wang Yu

(China Coal Science and Industry Group Chongqing Institute Co., Ltd., Shapingba, Chongqing 400037)

Abstract: The application of automation technology in coal mine electromechanical equipment can effectively improve the production efficiency of the equipment, reduce the loss and improve the safety of the production. This paper analyzes the general situation of coal mine electromechanical equipment, and its development status and trend in coal mine electromechanical equipment, in order to realize more safe, stable and environment-friendly operation of coal mine enterprises.

□ 9. 麻醉手术中可能诱发和加重已有的合并症,导致组织器官功能衰竭。

□ 10. 手术中根据麻醉和手术需要有可能改变麻醉方式。

□ 11. 其他。

Key words: automation technology; coal mine electromechanical equipment; application

(上接第71页)

Necessity and Method of Strengthening Software Quality Management

姓名 性别 年龄 职业 床号

醉面 Xia

(GETC Special Mission Aircraft System Engineering Co., Ltd., Chengdu Sichuan 610000)

生的意外及并发症,我对这

Abstract: This paper first summarizes the basic meaning of software quality management, analyzes the necessity of strengthening software quality management from three aspects of reducing economic loss, improving the application life of software and promoting the stable development of software R & D field. On the basis of this, the Optimization Countermeasures for strengthening software quality management are proposed.

患者或其法定代理人或近亲属签字:

麻醉医师签名:

Key words: software; quality management; necessity;