

总目 42－机电工程署

管制人员：机电工程署署长会交代本总目下的开支。

二〇一一至一二年度预算	3.454 亿元
二〇一一至一二年度的编制上限(按薪级中点估计的年薪值)相等于是由二〇一一年三月三十一日预算设有的 351 个非首长级职位，增至二〇一二年三月三十一日的 356 个，增幅为 5 个。	1.618 亿元
此外，预算于二〇一一年三月三十一日及二〇一二年三月三十一日设有 13 个首长级职位。	
承担额结余	1,340 万元

管制人员报告

纲领

纲领(1)能源供应；电气、气体及核电安全	这纲领纳入政策范围 9：内部保安(保安局局长)及政策范围 23：环境保护、自然护理、能源及可持续发展(环境局局长)。
纲领(2)机械装置安全	这纲领纳入政策范围 18：康乐、文化、设施及娱乐事务发牌(民政事务局局长)、政策范围 21：陆路及水上交通(运输及房屋局局长)及政策范围 22：屋宇、地政、规划、文物保育、绿化及园境(发展局局长)。
纲领(3)能源效益、节约能源及新能源	这纲领纳入政策范围 23：环境保护、自然护理、能源及可持续发展(环境局局长)。
纲领(4)中央式服务及特别支援	这纲领纳入政策范围 27：政府内部服务(发展局局长)。

总目 42 并不包括在一九九六年八月成立的机电工程营运基金的开支，但会包括机电工程署为机电工程营运基金提供的一般行政服务的开支。这类开支须偿还给政府，还款会记入政府一般收入。

详情

纲领(1)：能源供应；电气、气体及核电安全

	2009-10 (实际)	2010-11 (原来预算)	2010-11 (修订)	2011-12 (预算)
财政拨款(百万元)	107.1	104.7	105.8 (+1.1%)	109.2 (+3.2%)

(或较 2010-11 原来
预算增加 4.3%)

宗旨

2 宗旨是就安全使用电力及气体事宜推行全面的规管架构和制度，并与社会各界紧密合作，教育公众，以保障公众安全。此外，亦监察公用事业公司的运作及电力供应的发展情况，以及就有关核电的事宜提供专业支援及意见。

简介

3 在规管职责方面，机电工程署负责执行及实施《电力条例》(第 406 章)、《气体安全条例》(第 51 章)及《石油(保存及管制)条例》(第 264 章)。工作包括：

气体安全

- 执行及实施《气体安全条例》，包括为气体供应公司、气体装置技工及气体工程承办商进行注册、监察气体分销商及承办商，以及审批及检查气体用具、喉管及装置(包括石油气车辆维修工场内的气体装置)；
- 对与气体供应有关的潜在危险装置及土地使用规划工作进行风险评估；
- 评估、审批及监察天然气供应工程项目；
- 就维修石油气车辆为能胜任的人登记，并为石油气车辆的燃料缸进行审批；
- 就石油气加气站的运作进行审批及监察；
- 调查气体事故；

- 提出检控和采取纪律行动；
- 推广气体安全；

电气安全

- 执行及实施《电力条例》(包括为电业工程人员、电业承办商、合资格人士、认可核证团体及认可制造商进行注册)，以及检验电力装置及电气产品；
- 调查电力事故；
- 提出检控和采取纪律行动；
- 推广电气安全；

监察电力公司(管制计划协议)

- 每年对电力公司的技术表现进行审计复核；
- 评估电力公司定期提交的发展计划；
- 就监察电力公司提供技术意见；

能源供应

- 执行及实施《石油(保存及管制)条例》；
- 编制有关油及气体供应的统计数字；

核电安全

- 检讨及推行部门计划，以应付核电紧急事故；
- 对初次警报立即作出回应，并分析及评估所收到的工程资料；
- 策划及参与核电紧急事故演习；以及
- 就核电及应付有关紧急事故提供专业意见。

4 衡量服务表现的主要准则如下：

目标

	目标	2009 (实际)	2010 (实际)	2011 (计划)
气体安全				
在 12 个工作日内为气体装置技工进行注册(%)	100	100	100	100
在 38 个工作日内为气体工程承办商进行注册(%)	100	100	100	100
在 30 个工作日内审批应具报气体装置的建造(%)	100	100	100	100
在 12 个工作日内审批应具报气体装置的使用(%)	100	100	100	100
在 26 个工作日内审批设备／物料的使用(%)	100	100	100	100
在 18 个工作日内编订检验石油气缸车及石油气瓶车时间表及进行检验(%)	100	100	100	100
在接获非法气体装置报告后 10 个工作日内进行调查(%)	100	100	100	100
在 2 个工作日内处理有关储存过量石油气的投诉(%)	100	100	100	100
在 25 个工作日内就石油气装置／储气鼓为能胜任的人登记(%) ...	100	100	100	100
石油气车辆安全				
在 25 个工作日内就维修燃料系统为能胜任的人登记(%)	100	100	100	100
在 26 个工作日内审批在车辆上使用石油气燃料缸(%)	100	100	100	100

总目 42－机电工程署

	目标	2009 (实际)	2010 (实际)	2011 (计划)
在 30 个工作日内审批加气站的 建造(%).....	100	100	100	100
在 12 个工作日内审批加气站的 使用(%).....	100	100	100	100
电气安全				
在 13 个工作日内为电业工程人员／ 承办商／合资格人士进行 注册(%).....	99	99	99	99
在 17 个工作日内为认可核证团体 及制造商进行注册(%)	100	100	100	100
在 13 个工作日内为电力装置定期 测试证明书加签(%)	99	99	99	99
在 10 个工作日内调查与电力装置／ 电气产品有关的事故／ 投诉(%)Ω	100	100	100	100
监察电力公司				
在 102 个工作日内根据管制计划协 议每年对两间电力公司分别进行 技术表现评审(%).....	100	100	100	100
在 55 个工作日内就资本开支变数 的财务审计复核提供技术 意见(%).....	100	100	100	100
在 13 个工作日内就有关电力公司 事宜提供技术意见(%)	100	100	100	100

Ω 因应工作效率提高，由二〇一一年开始，有关目标已由 12 个工作日修订至 10 个工作日。

核电安全

目标是要确保无论在甚么时间，均有曾受充分训练并能胜任的人员，对初次警报立即作出回应，以及就有关核电及核电紧急事故的事宜，向政府提供专业意见。

指标

	2009 (实际)	2010 (实际)	2011 (预算)
气体安全			
审核气体供应公司、承办商及分销商	1 445	1 465	1 400
检验应具报气体装置及有关装置	1 095	1 185 ^ψ	1 130 ^ψ
跟进检验及品质保证巡查	2 014	2 098	2 000
处理有关设备审批及气体工程承办商／装置技工注 册的申请	252	245	245
检验石油气缸车及石油气瓶车	535	542	540
审批应具报气体装置	29	34	33
调查气体事故	392	345	330
检控个案／纪律处分个案／发出敦促改善通知书.....	131	117 ^δ	112
处理能胜任的人的登记申请(石油气装置／储气鼓)	6	4	4
处理查询／投诉	2 823	2 735	2 600
石油气车辆安全			
处理能胜任的人的登记申请	14	36 ^μ	15 ^μ
审批及覆检在车辆上使用石油气燃料缸	2 010	6 601 [#]	8 700 [#]

总目 42－机电工程署

	2009 (实际)	2010 (实际)	2011 (预算)
(在批准前)检验石油气车辆及巡查加气站	43	47	34¶
对已获审批的加气站进行巡查	248	275§	240§
审批加气站	3	3	1φ
处理查询／投诉	1 110	1 080	1 030
电气安全			
实地巡查电力装置	8 477	8 449	8 500
实地巡查电气产品	4 151	3 921	3 900
处理电业工程人员／承办商／合资格人士注册申请 (包括续期申请)	17 587	39 457Δ	32 000
处理认可核证团体及制造商注册申请	5	5	5
处理电力装置定期测试证明书	9 249	8 987	8 600
调查通报的电力事故	309	305	300
调查举报的不安全电力装置／电气产品	600	614	600
检控／纪律处分个案	569	1 596‡	1 000‡
测试电气产品	60	60	60
处理查询	38 361	43 532	38 000
监察电力公司			
为监察电力公司的技术表现而于每年进行审计覆 核时评估的技术指标	62	62	62
就资本开支变数的财务审计复核提供技术意见而 评估的工程	31	36	33
处理查询	111	111	110
核电安全			
参与技术合作或交流	3	3	3
参与演习	2	3	2
Ψ 鉴于第三者损毁气体装置事故数目在二〇一〇年年初有上升趋势，而举报的违规事件也有所增加，故此在二〇一〇年就气体相关装置安排额外巡查以进行特别检验及宣传教育。在二〇一一年进行检验的总次数，预计与过去两年相若。 δ 二〇一〇年的检控个案和发出敦促改善通知书的数目有所减少，是由于机电工程署的教育和宣传工作发挥正面作用，而过往进行的执法行动也起阻吓作用。 μ 职业训练局在二〇一〇年开办一项有关石油气车辆维修的新课程，内容包括四座位的士石油气引擎燃料喷射系统的维修。由于修读训练课程的学员毕业后便符合资格申请登记成为能胜任的人，因此，这项指标下所处理的申请数目，在二〇一〇年相对较其他年份为多。鉴于该新课程不会定期举办，预计二〇一一年的数字会与二〇〇九年相若。 # 石油气的士资助计划于二〇〇〇年推出。须处理的石油气燃料缸第二轮每 5 年一次的覆检个案数目，在二〇一〇年开始增加，预计会在二〇一一年达到高峰。 ¶ 在二〇一一年，新加气站的申请数目预计会有所减少，而石油气车辆的检验数目则会维持在相近水平。 § 二〇一〇年的巡查次数有所增加，是由于二〇一〇年年初发生石油气车辆故障事件后加强监察加气站的运作和维修保养。二〇一一年的巡查次数，预计会维持在与二〇〇九年相近的水平。 φ 由于计划中只有一个汽油兼石油气加气站拟于二〇一一年兴建，因此，申请数目估计在二〇一一年有所减少。 Δ 电业工程人员／承办商／合资格人士每 3 年一次的注册续期个案数目于二〇一〇年达到周期性高峰。有关数目会在二〇一一年下降。 ‡ 二〇一〇年的检控／纪律处分个案数字有所增加，主要由于机电工程署加强向没有提交电力装置定期测试证明书的大厦业主采取执法行动。鉴于执法行动起阻吓作用，以及持续向公众进行有关提升电力安全的教育工作，预计检控／纪律处分个案数目会在二〇一一年有所减少。			

总目 42－机电工程署

二〇一一至一二年度需要特别留意的事项

5 二〇一一至一二年度内，机电工程署将会：

- 继续监察经修订的石油气瓶分销商工作守则的实施情况；
- 继续监察石油气储存装置的运作和维修；
- 提升电力条例及规例电脑系统，以协助《电力条例》的执法工作；
- 继续监察经修订的《电力(线路)规例》(第 406E 章)工作守则的实施情况；
- 为《电力供应规例》(第 406A 章)的修订工作作好准备；以及
- 继续就长远电力市场结构进行研究。

纲领(2)：机械装置安全

	2009-10 (实际)	2010-11 (原来预算)	2010-11 (修订)	2011-12 (预算)
财政拨款(百万元)	51.4	48.1	48.5 (+0.8%)	51.7 (+6.6%)
(或较 2010-11 原来 预算增加 7.5%)				

宗旨

6 宗旨是就升降机、自动梯、建筑工地升降机、塔式工作平台、架空缆车、机动游戏机、铁路、电车、缆车及其他机械装置的安全事宜推行全面的规管架构和制度，并与社会各界紧密合作，教育公众，以保障公众安全。

简介

7 机电工程署负责执行及实施多项与安全有关的条例，计有《升降机及自动梯(安全)条例》(第 327 章)、《机动游戏机(安全)条例》(第 449 章)、《架空缆车(安全)条例》(第 211 章)、《建筑工地升降机及塔式工作平台(安全)条例》(第 470 章)，以及列于《香港铁路条例》(第 556 章)和《香港铁路规例》(第 556A 章)、《机场管理局(旅客捷运系统)(安全)规例》(第 483C 章)、《电车条例》(第 107 章)和《山顶缆车(安全)规例》(第 265A 章)内的若干条文。机电工程署亦负责制订及实施车辆维修技工自愿注册计划。为方便参考，上述工作虽分属不同政策范围，亦归入这纲领加以报告。工作包括：

- 执行及实施上述有关机械安全的条例及规例，包括自二〇〇八年二月起监管铁路安全事宜；
- 替承建商、工程师、检验员、检测员及合格人士进行注册，以及检验装置；
- 审批机动游戏机、建筑工地升降机及塔式工作平台、新牌子／型号的升降机及自动梯设备以及新铁路及大型铁路改装工程的设计与建造；
- 拟备实务守则；
- 调查事故；
- 提出检控和采取纪律行动；
- 实施车辆维修技工自愿注册计划；以及
- 提供专家意见。

8 衡量服务表现的主要准则如下：

目标

	目标	2009 (实际)	2010 (实际)	2011 (计划)
在 25 个工作日内审批新的或有主要改动的铁路设施／系统……	99	99	99	99
在 40 个工作日内为下列人士进行注册				
升降机／自动梯承建商(%)……	100	100	100	100
升降机／自动梯工程师(%)……	100	100	100	100
在 13 个工作日内为升降机及自动梯加签定期测试证明书(%)……	100	99.8	99.9	100

总目 42－机电工程署

	目标	2009 (实际)	2010 (实际)	2011 (计划)
在 12 个工作天内为建筑工地升降 机及塔式工作平台加签定期 测试证明书(%)	100	100	100	100
在 13 个工作天内为升降机及自 动梯签发操作许可证(%)	100	100	100	100
在 12 个工作天内为建筑工地升 降机及塔式工作平台签发操 作许可证(%)	100	100	100	100
在 13 个工作天内为机动游戏机 签发操作许可证(%)	100	100	100	100
在 34 个工作天内审批机动游戏 机(载客量为 20 人或以下)的 设计与建造(%) ^Λ	100	100	100	100
在 48 个工作天内审批机动游戏 机(载客量为 21 人或以上)的 设计与建造(%)	100	100	100	100
在 35 个工作天内审批建筑工地 升降机及塔式工作平台的设 计与建造(%)	100	100	100	100
Λ 因应工作效率提高，由二〇一〇年开始，有关目标已予以修订。				
指标				
		2009 (实际)	2010 (实际)	2011 (预算)
处理申请				
新牌子／型号的升降机及自动梯设备		274	272	270
建筑工地升降机及塔式工作平台的设计与建造		25	47	40
新的或有主要改动的铁路设施／系统		148	265 _γ	265 _γ
处理证明书				
升降机及自动梯		72 496	71 571	71 600
建筑工地升降机及塔式工作平台		195	154	170
机动游戏机		276	252	300
检验				
升降机及自动梯		9 888	9 107	9 100
现有升降机及自动梯的百分率(%)		17.3	15.7	15.4
建筑工地升降机及塔式工作平台		268	261	270
机动游戏机		1 955	1 973	1 950
铁路设施／系统		143	129	129
山顶缆车		13	13	13
电车		240	240	240
架空缆车		92	85	85
已调查的事故				
升降机及自动梯		277	271	270
架空缆车		4	3	4
机动游戏机		14	16	16
电车及山顶缆车		17	21	21
铁路		92	95	95

总目 42－机电工程署

	2009 (实际)	2010 (实际)	2011 (预算)
建筑工地升降机及塔式工作平台及其他	3	7	3
发生事故的数目／1 000 部注册升降机	4.9	4.9	5.0
发生事故的数目／100 部注册自动梯	17.6	18.9	19.0
处理查询／投诉	1 618	1 607	1 667

γ 二〇一〇年的申请数目有所增加，是由于推行新的铁路项目，例如西港岛线及广深港高速铁路。预期二〇一一年的申请数目会维持在高水平，以处理南港岛线和沙田至中环线的建议书。

二〇一一至一二年度需要特别留意的事项

9 二〇一一至一二年度内，机电工程署将会：

- 继续监察昂坪 360 架空缆车以及香港迪士尼乐园、海洋公园及嘉年华会的机动游戏机的操作和保养；
- 处理因香港迪士尼乐园扩充及海洋公园重新发展而增设的机动游戏机的设计事宜，以及审批这些新机动游戏机的使用及操作许可证；
- 推广、实施及检讨车辆维修技工自愿注册计划；
- 继续加强升降机及自动梯的检验、执法、公众教育及宣传工作，以提高升降机及自动梯的安全水平；以及
- 向立法会提交条例草案以取代《升降机及自动梯(安全)条例》，藉以促进升降机及自动梯安全。

纲领(3)：能源效益、节约能源及新能源

	2009-10 (实际)	2010-11 (原来预算)	2010-11 (修订)	2011-12 (预算)
财政拨款(百万元)	244.6	182.4	182.8 (+0.2%)	119.5 (-34.6%)

(或较 2010-11 原来
预算减少 34.5%)

宗旨

10 宗旨是推广能源效益、节约能源及应用新能源。

简介

11 机电工程署负责制订、推广及实施能源效益及节约能源计划，并会就使用新能源及可再生能源向政府提供专业支援。工作包括：

- 执行及实施《能源效益(产品标签)条例》(第 598 章)；
- 为《建筑物能源效益条例》(第 610 章)生效时而须强制实施建筑物能源效益守则作好准备；
- 就能源效益和节约能源事宜，向有关决策局及能源谘询委员会提供专业支援及意见；
- 拟订工作守则及技术指引；
- 制订及推行能源效益及节约能源计划；
- 就创新节能科技的应用进行研究及发展；
- 建立及更新能源最终用途数据库；
- 提高市民对能源效益及节约能源的意识，并推广节能措施、设备和系统及应用可再生能源；以及
- 就有关能源的事宜与内地、地区性及国际组织(例如亚太区经济合作组织)联系。

12 衡量服务表现的主要准则如下：

目标

	目标	2009 (实际)	2010 (实际)	2011 (计划)
在 17 个工作天内根据自愿性能源 效益标签计划注册(%)	99	100	100	99

总目 42－机电工程署

	目标	2009 (实际)	2010 (实际)	2011 (计划)
在 17 个工作天内处理根据强制性能源效益标签计划提交的产品资料(%).....	99	100	100	99
在 17 个工作天内审批根据自愿参与的水冷式空调系统计划提交的有关蒸发式冷却塔设计或操作的申请(%).....	99	99	99	99
在 17 个工作天内根据自愿参与的建筑物能源效益注册计划注册(%).....	99	100	100	99
每年更新香港能源最终用途数据库中的数据(完成的百分率)	100	100	100	100
指标				
		2009 (实际)	2010 (实际)	2011 (预算)
能源审核				
已完成的审核调查.....		2	2	2
强制性能源效益标签计划				
已处理的产品资料.....		2 437	972μ	1 000
实地巡查订明产品§		—	617	600
自愿性能源效益标签计划				
已制订的能源标签.....		0	0	1
已推出的能源标签.....		0	0	1
已发出的能源标签.....		220	150Ψ	155
自愿参与的建筑物能源效益注册计划				
已发出的证书		304	232	220
能源消耗研究				
已完成的研究		1	1	1
已制订／更新的能源消耗量指标		1	1	1
自愿参与的水冷式空调系统计划				
已收到及处理的申请		77	90	90
已完成的装置		42	78	78
为政府及公共机构推行的节能项目				
已完成的项目		50	175	75
为政府及公共机构推行的可再生能源项目				
已完成并与电网接驳的可再生能源装置@		4	3	—
已完成但非与电网接驳的可再生能源装置@		4	4	—
就创新节能科技的应用进行研究及发展工作				
已完成的研究		3	3	3

总目 42－机电工程署

	2009 (实际)	2010 (实际)	2011 (预算)
推广能源效益及节约能源			
为机构／学校举办的讲座／参观活动	290	348β	350
处理查询	2 520	2 376	2 300

μ 呈交的产品资料数目于二〇〇九年达到高峰，原因是首阶段强制性能源效益标签计划涵盖的 3 类订明产品，大部分已于二〇〇九年十一月八日宽限期届满前将产品资料呈交机电工程署。因此，在二〇一〇年呈交的产品资料数目有所减少。

§ 二〇一〇年起采用的新订指标。

Ψ 第二阶段强制性能源效益标签计划自二〇一〇年三月十九日推行后，原先纳入自愿性能源效益标签计划内的 2 类订明产品已在强制性能源效益标签计划项下汇报，因此，在二〇一〇年根据自愿性能源效益标签计划发出的能源标签数目有所减少。

@ 进行公共工程及改装工程项目时研究采用可再生能源技术现已成为常行规定，因此再无需要保留这项指标。

β 二〇一〇年的数字有所增加，主要由于学校／机构到机电工程署总部教育径参观的活动数目增多，以及为学校举办的讲座数目增加。

二〇一一至一二年度需要特别留意的事项

13 二〇一一至一二年度内，机电工程署将会：

- 推行两个阶段的强制性能源效益标签计划；
- 继续推广自愿性能源效益标签计划，该计划涵盖 20 类电气产品、气体用具及车辆；
- 为按照新法例强制实施建筑物能源效益守则作好准备；
- 继续进行启德发展计划的区域供冷系统工程；
- 就有关限制销售能源效益较低的钨丝灯泡的公众谘询及其后的跟进工作提供技术支援；
- 继续就创新节能科技的应用进行研究及发展；
- 透过举办研讨会和经验分享工作坊，在节能方面为政府各局和部门提供技术意见及支援；
- 在政府及公众场地推广及推行节能项目；以及
- 透过宣传及公众教育活动，加深市民对节能方法和可再生能源的认识。

纲领(4)：中央式服务及特别支援

	2009-10 (实际)	2010-11 (原来预算)	2010-11 (修订)	2011-12 (预算)
财政拨款(百万元)	67.8	65.7	66.2 (+0.8%)	65.0 (-1.8%)

(或较 2010-11 原来
预算减少 1.1%)

宗旨

14 宗旨是为其他部门提供有效率和具成本效益的中央式服务和特别支援。

简介

15 机电工程署负责为机电工程营运基金提供行政支援。为机电工程营运基金提供的行政服务所需的开支，机电工程营运基金须偿还给政府。

二〇一一至一二年度需要特别留意的事项

16 二〇一一至一二年度内，机电工程署将会根据《公众卫生及市政条例》(第 132 章)就淡水冷却塔进行规管工作。

总目 42－机电工程署

财政拨款分析

	2009-10 (实际) (百万元)	2010-11 (原来预算) (百万元)	2010-11 (修订) (百万元)	2011-12 (预算) (百万元)
纲领				
(1) 能源供应；电气、气体及核电 安全	107.1	104.7	105.8	109.2
(2) 机械装置安全	51.4	48.1	48.5	51.7
(3) 能源效益、节约能源及新能源	244.6	182.4	182.8	119.5
(4) 中央式服务及特别支援.....	67.8	65.7	66.2	65.0
	470.9	400.9	403.3 (+0.6%)	345.4 (-14.4%)
				(或较2010-11原来 预算减少13.8%)

财政拨款及人手编制分析

纲领(1)

二〇一一至一二年度的拨款较二〇一〇至一一年度的修订预算增加 340 万元(3.2%)，主要由于增加拨款以应付薪酬递增、填补职位空缺及应付其他运作开支。

纲领(2)

二〇一一至一二年度的拨款较二〇一〇至一一年度的修订预算增加 320 万元(6.6%)，主要由于增加拨款以开设 2 个职位、应付薪酬递增和其他运作开支。

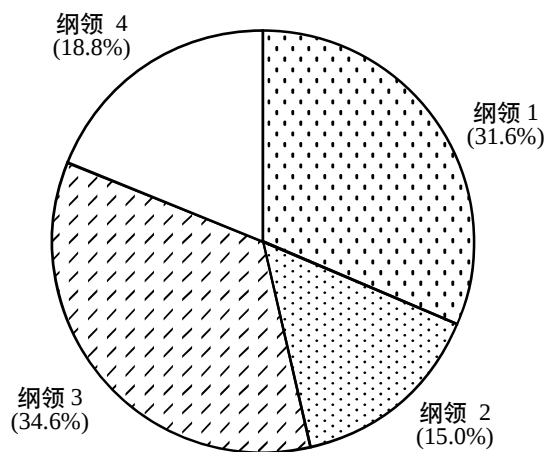
纲领(3)

二〇一一至一二年度的拨款较二〇一〇至一一年度的修订预算减少 6,330 万元(34.6%)，主要由于为多个政府部门及资助机构采购节能设备的拨款有所减少。部分减省的开支，因推广能源效益、节约能源及可再生能源所需的拨款增加而抵销。

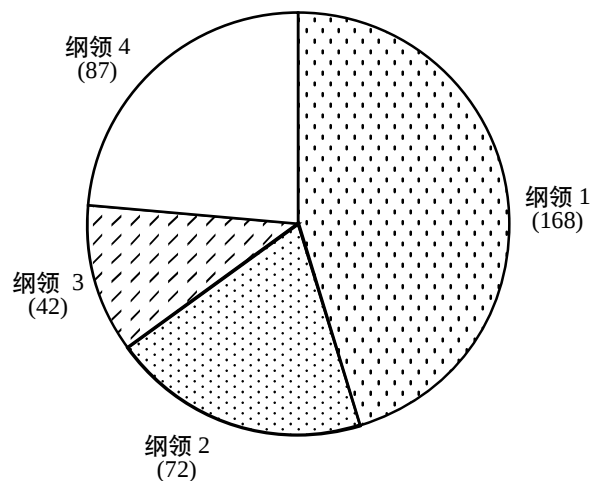
纲领(4)

二〇一一至一二年度的拨款较二〇一〇至一一年度的修订预算减少 120 万元(1.8%)，主要由于其他运作开支的拨款有所减少。部分减省的开支，因开设 3 个职位、应付薪酬递增及填补职位空缺而抵销。

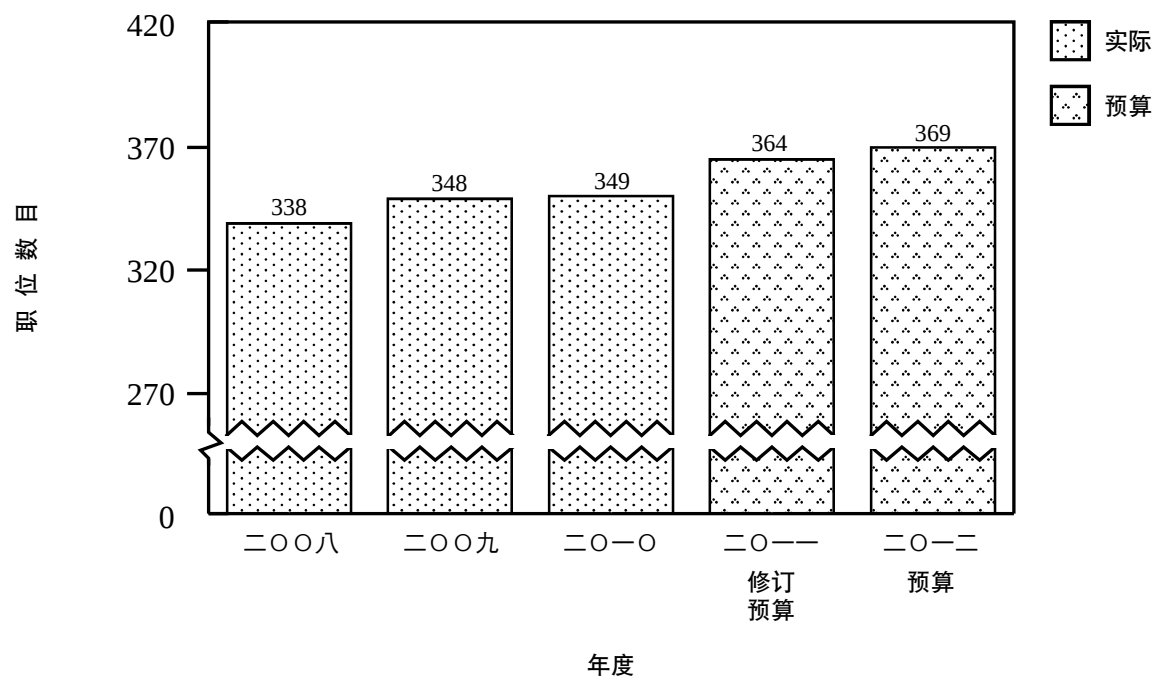
各纲领的拨款分配情况
(二〇一一至一二年度)



各纲领的员工人数
(截至二〇一二年三月三十一日止)



编制的变动
(截至三月三十一日止)



总目 42－机电工程署

分目 (编号)	2009-10 实际开支	2010-11 核准预算	2010-11 修订预算	2011-12 预算
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
经营帐目				
经常开支				
000 运作开支	268,869	269,657	272,061	285,206
经常开支总额	268,869	269,657	272,061	285,206
非经常开支				
一般非经常开支	1,669	—	—	—
非经常开支总额	1,669	—	—	—
经营帐目总额	270,538	269,657	272,061	285,206
非经营帐目				
机器、设备及工程				
603 机器、车辆及设备	—	—	—	12,868
661 小型机器、车辆及设备(整体 拨款)	171,154	130,319	130,319	47,344
机器、设备及工程开支 总额	171,154	130,319	130,319	60,212
资助金				
机电工程署的节能项目(整体 拨款)	29,196	881	881	—
资助金总额	29,196	881	881	—
非经营帐目总额	200,350	131,200	131,200	60,212
开支总额	470,888	400,857	403,261	345,418

总目 42－机电工程署

按分目列出的开支详情

二〇一一至一二年度机电工程署所需的薪金及开支预算为 345,418,000 元，较二〇一〇至一一年度的修订预算减少 57,843,000 元，而较二〇〇九至一〇年度的实际开支减少 125,470,000 元。

经营帐目

经常开支

2 在分目 000 运作开支项下的拨款 285,206,000 元，用以支付机电工程署的薪金、津贴及其他运作开支。

3 截至二〇一一年三月三十一日止，机电工程署的人手编制有 364 个常额职位。预期在二〇一一至一二年度会增加 5 个职位。在某些限制下，管制人员可按获授权力，在二〇一一至一二年度开设或删减非首长级职位，但所有该类职位的按薪级中点估计的年薪值不能超过 161,782,000 元。

4 在分目 000 运作开支项下的财政拨款分析如下：

	2009-10 (实际) (\$'000)	2010-11 (原来预算) (\$'000)	2010-11 (修订预算) (\$'000)	2011-12 (预算) (\$'000)
个人薪酬				
－ 薪金	188,797	200,115	198,464	206,641
－ 津贴	3,836	2,976	2,418	3,122
－ 工作相关津贴	—	49	50	50
与员工有关连的开支				
－ 强制性公积金供款	165	169	275	219
－ 公务员公积金供款	2,011	2,192	2,047	2,409
部门开支				
－ 一般部门开支	74,060	64,156	68,807	72,765
	268,869	269,657	272,061	285,206

非经营帐目

机器、设备及工程

5 在分目 661 小型机器、车辆及设备(整体拨款)项下的拨款 47,344,000 元，较二〇一〇至一一年度的修订预算减少 82,975,000 元(63.7%)，主要由于为进行节能项目而采购小型机器及设备所需的拨款有所减少。

总目 42－机电工程署

		承担额			
分目 (编号)	项目 (编号) 涵盖的范围	核准 承担额	截至 31.3.2010止 的累积开支	2010-11 修订预算开支	结余
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
非经营帐目					
603	机器、车辆及设备				
803	为何文田政府合署改装空调系统以提升能源效益	2,436	—	—	2,436
804	为九龙城法院大楼改装空调系统以提升能源效益	3,480	—	—	3,480
805	为长沙湾政府合署改装空调系统以提升能源效益	4,640	—	—	4,640
814	为高等法院大楼高座改装空调系统以提升能源效益	2,800	—	—	2,800
	总额	13,356	—	—	13,356