

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。

二〇一〇至一一年度预算 **4.009 亿元**

二〇一〇至一一年的编制上限(按薪级中点估计的年薪值)相等于由二〇一〇年三月三十一日预算设有的 336 个非首长级职位，增至二〇一一年三月三十一日的 351 个，增幅为 15 个。 **1.571 亿元**

此外，预算于二〇一〇年三月三十一日及二〇一一年三月三十一日设有 13 个首长级职位。

管制人员报告

纲领

- | | |
|------------------------------------|--|
| <p>纲领(1)能源供应；电气、气体及核电安全</p> | <p>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)。</p> |
| <p>纲领(2)机械装置安全</p> | <p>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)。</p> |
| <p>纲领(3)能源效益、节约能源及新能源</p> | <p>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)。</p> |
| <p>纲领(4)中央式服务及特别支持</p> | <p>这纲领纳入政策范围 27：政府内部服务(发展局局长)。</p> |

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

	2008-09 (实际)	2009-10 (原来预算)	2009-10 (修订)	2010-11 (预算)
财政拨款(百万元)	108.0	107.9	107.1 (-0.7%)	104.7 (-2.2%)

(或较 2009-10 原来
预算减少 3.0%)

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持及意见。

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》、《气体安全条例》及《石油(保存及管制)条例》。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；
- 为维修石油气车辆能胜任的人登记，并为石油气车辆的燃料系统进行类型审批；
- 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；

总目 42 - 机电工程署

- 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响应，并分析及评估所收到的工程数据；
- 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	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (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
在 38 个工作日内为气体工程承办商进行注册(%)φ.....	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
在 12 个工作日内审批应具报气体装置的使用(%).....	100	100	100
在 26 个工作日内审批设备/物料的使用(%).....	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
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
在 2 个工作日内处理有关储存过量石油气的投诉(%).....	100	100	100
在 25 个工作日内为石油气装置/储气鼓能胜任的人登记(%)φ.....	100	100	100
石油气车辆安全			
在 25 个工作日内为维修燃料系统能胜任的人登记(%)Ω.....	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

总目 42 - 机电工程署

	目标	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (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 12 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量 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
φ 因应工作效率提高,由二〇〇九年开始,有关目标已予以修订。				
Ω 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。				

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有关工作的人员,对初次警报立即作出响应,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

	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (预算)
气体安全			
审核气体供应公司、承办商及分销商	1 550	1 445	1 400
检验应具报气体装置及有关装置	1 178	1 095	1 100
跟进检验及质量保证巡查	2 034	2 014	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	252	270
检验石油气缸车及石油气瓶车	527	535	540
审批应具报气体装置	34	29	30
调查气体事故	414	392	400
检控个案/纪律处分个案/发出敦促改善通知书 ...	297	131¶	130¶
处理能胜任的人的登记申请(石油气装置/储气鼓) ...	7	6	5
处理查询/投诉	2 388	2 823	2 600
石油气车辆安全			
处理能胜任的人的登记申请	23	14¶	15¶

总目 42 - 机电工程署

	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (预算)
审批及覆检在车辆上使用石油气燃料缸.....	2 012	2 010	6 400#
(在批准前)检验石油气车辆及巡查加气站	44	43	42
对已获审批的加气站进行巡查.....	245	248	240
审批加气站	1	3	3
处理查询/投诉	1 096	1 110	1 000
电气安全			
实地巡查电力装置	8 501	8 477	8 500
实地巡查电气产品	3 808	4 151	3 800
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)	27 671	17 587	40 000Δ
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.....	9 328	9 249	9 300
调查通报的电力事故	362	309	310
调查举报的不安全电力装置/电气产品.....	644	600	600
检控/纪律处分个案	762Ω	569	620
测试电气产品.....	60	60	60
处理查询	51 635	38 361	40 000
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
就资本开支变量的财务审计复核提供技术意见而 评估的工程.....	28	31	30
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	2	2

¶ 由二〇〇九年开始,「检控个案/纪律处分个案/发出敦促改善通知书」数目有所减少,主要由于机电工程署过往进行的执法和宣传工作起阻吓作用。

Ψ 由二〇〇九年开始,处理的申请数目有所减少,是由于能胜任的人的总人数大致上已能应付需求。

由于石油气的士资助计划于二〇〇〇年推出,因此,在二〇一〇年,须处理的石油气燃料缸每5年一次覆检个案数目将会增加。

Δ 电业工程人员每3年一次的注册续期个案数目将于二〇一〇年达到高峰。

Ω 大厦电力装置每5年一次的定期测试数目于二〇〇八年达到周期性高峰。

二〇一〇至一一年度需要特别留意的事项

5 二〇一〇至一一年度内,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;
- 继续提升综合气体安全执行计算机系统;
- 继续监察石油气供气分喉状况监察系统的实施情况;
- 继续监察经修订的《电力(线路)规例》工作守则的实施情况;
- 为《电力供应规例》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。

总目 42 - 机电工程署

纲领(2)：机械装置安全

	2008-09 (实际)	2009-10 (原来预算)	2009-10 (修订)	2010-11 (预算)
财政拨款(百万元)	49.5	48.4	48.0 (-0.8%)	48.1 (+0.2%)
				(或较2009-10原来 预算减少0.6%)

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、缆车及其它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》、《机动游戏机(安全)条例》、《架空缆车(安全)条例》、《建筑工地升降机及塔式工作平台(安全)条例》，以及列于《香港铁路条例》和《香港铁路规例》、《机场管理局(旅客捷运系统)(安全)规例》、《电车条例》和《山顶缆车(安全)规例》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

		2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (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	100	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	100	99.8	100
在 12 个工作日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 个工作日内为升降机及自动梯签发操作许可证(%)	100	100	100	100
在 12 个工作日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 个工作日内为机动游戏机签发操作许可证(%)	100	100	100	100
在 34 个工作日内审批机动游戏机(载客量为 20 人或以下)的设计与建造(%) ^Δ	100	100	100	100

总目 42 - 机电工程署

	目标	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (计划)
在 48 个工作日内审批机动游戏机 (载客量为 21 人或以上)的设计 与建造(%) ^Λ	100	100	100	100
在 35 个工作日内审批建筑工地升 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				
		2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (预算)
处理申请				
新牌子/型号的升降机及自动梯设备.....		223	274‡	260
建筑工地升降机及塔式工作平台的设计与建造.....		16	25	25
新的或有主要改动的铁路设施/系统.....		102	148	180 ^γ
处理证明书				
升降机及自动梯		67 338	72 496	73 000
建筑工地升降机及塔式工作平台		228	195	200
机动游戏机.....		367	276 [^]	370
检验				
升降机及自动梯		7 502	9 888 ^Ω	9 100 ^Ω
现有升降机及自动梯的百分率		13.4	17.3	17.1
建筑工地升降机及塔式工作平台		260	268	270
机动游戏机.....		2 046	1 955	1 950
铁路设施/系统		121	143	120 [#]
山顶缆车		12	13	14
电车.....		234	240	240
架空缆车		95	92	85
已调查的事故				
升降机及自动梯		285	277	270
架空缆车		6	4 [@]	4
机动游戏机.....		24	14 [@]	16
电车及山顶缆车		12	17	16
铁路.....		108	92	95
建筑工地升降机及塔式工作平台及其它		7	3	3
每 1 000 部注册升降机发生事故的数目		4.2	4.9 ^μ	4.8
每 100 部注册自动梯发生事故的数目		18.8	17.6	18.5
处理查询/投诉		1 790	1 618	1 547

‡ 二〇〇九年的申请数目有所增加, 是由于有更多新型号的升降机及自动梯设备申请进行升降机改装工程以及有新的升降机装置。

γ 预期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。

^ 二〇〇九年已处理的证明书数目有所减少, 是由于新装置数目减少。

Ω 由于机电工程署增加检验房屋委员会「租者置其屋计划」屋邨升降机的次数, 二〇〇九年升降机的检验次数有所增加。二〇一〇年的预计检验次数反映机电工程署沿用 7 抽 1 这个比例去检验升降机。

总目 42 – 机电工程署

- # 由于新的铁路项目(包括九龙南线及将军澳南站)已于二〇〇九年竣工，预期二〇一〇年的检验次数有所减少。
- @ 二〇〇九年已调查的事故数目有所减少，是由于发生的事故数目减少。
- μ 二〇〇九年每 1 000 部注册升降机发生事故的数目有所增加，是由于乘客不小心使用升降机以及发生轻微机件故障。

二〇一〇至一一年度需要特别留意的事项

- 9 二〇一〇至一一年度内，机电工程署将会：
- 继续监察昂坪 360 架空缆车的操作及保养；
 - 处理因香港迪斯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；
 - 推广、实施及检讨车辆维修技工自愿注册计划；
 - 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
 - 建议修订《升降机及自动梯(安全)条例》，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

	2008-09 (实际)	2009-10 (原来预算)	2009-10 (修订)	2010-11 (预算)
财政拨款(百万元)	110.2	245.3	244.6 (-0.3%)	182.4 (-25.4%)

(或较 2009-10 原来
预算减少 25.6%)

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持。工作包括：

- 执行及实施《能源效益(产品卷标)条例》；
- 为按照建议的新法例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咨询委员会提供专业支持及意见；
- 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；
- 研究及发展创新节能科技的应用；
- 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	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (计划)
在 17 个工作日内根据自愿性能源效益标签计划注册(%).....	99	100	100	99
在 17 个工作日内处理根据强制性能源效益卷标计划提交的产品资料(%) ⁰	99	—	100	99
在 17 个工作日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 个工作日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

总目 42 - 机电工程署

目标	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (计划)
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
θ 二〇〇九年起的新订目标。			
指标			
	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (预算)
能源审核			
已完成的审核调查	24	2 φ	2
强制性能源效益标签计划			
已处理的产品数据 δ	—	2 437	500 μ
实地巡查订明产品 §	—	—	600
自愿性能源效益标签计划			
已制订的能源标签	1	0	0
已推出的能源标签	1	0	0
已发出的能源标签	370	222 Ψ	120 Ψ
自愿参与的建筑物能源效益注册计划			
已发出的证书.....	253	304	300
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	66	77	72
已完成的装置.....	40	42	42
为政府及公共机构推行的节能项目			
已完成的项目.....	55	50	175 λ
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	4	4
已完成但非与电网接驳的可再生能源装置.....	4	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
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	237	290	270
处理查询	1 709	2 520 Λ	2 300

φ 由二〇〇九年开始，各局和部门已完成大部分能源审核工作。

δ 二〇〇九年起的新订指标。

μ 呈交的产品数据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数据呈交机电工程署。因此，预期在二〇一〇年呈交的产品数据数目将会减少。

§ 二〇一〇年起的新订指标。

总目 42 - 机电工程署

- Ψ 首阶段强制性能源效益标签计划自二〇〇八年五月九日推行后，原先纳入自愿性能源效益标签计划内的 3 类订明产品已在强制性能源效益标签计划项下汇报，因此，在二〇〇九年于自愿性能源效益标签计划下发出的能源标签数目有所减少。由于将推行第二阶段强制性能源效益标签计划，预期在二〇一〇年于自愿性能源效益标签计划下发出的能源标签数目亦会减少。
- λ 将于二〇一〇年完成的节能项目数目有所增加，是由于机电工程署在二〇〇九至一〇年度获额外拨款 1.300 亿元，以进行节能项目。
- Λ 二〇〇九年处理的查询数目有所增加，主要是由于对强制性能源效益标签计划及自愿参与的水冷式空调系统计划的查询增加。

二〇一〇至一一年度需要特别留意的事项

- 13** 二〇一〇至一一年度内，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 19 类电气产品、气体用具及车辆；
 - 就展开有关强制实施建筑物能源效益守则的立法程序提供专业意见；
 - 开始进行启德发展计划区域供冷系统建造工程；
 - 就有关限制销售能源效益较低的钨丝灯泡的公众咨询及其后的跟进工作提供技术支持；
 - 继续研究及发展创新节能科技的应用；
 - 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持；
 - 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持

	2008-09 (实际)	2009-10 (原来预算)	2009-10 (修订)	2010-11 (预算)
财政拨款(百万元)	59.7	62.1	61.9 (-0.3%)	65.7 (+6.1%)
				(或较 2009-10 原来 预算增加 5.8%)

宗旨

- 14** 宗旨是为其它部门提供有效率和具成本效益的中央式服务和特别支持。

简介

15 机电工程署负责为立法会行政管理委员会的实时传译系统提供合约管理服务，以及为机电工程营运基金提供行政支持。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。

- 16** 衡量服务表现的主要准则如下：

目标

	目标	2008 (实际)	2009 (实际)	2010 (计划)
实时传译系统				
预定实时传译会议的工作完成比率(%)	100	100	100	100
临时实时传译会议的工作完成比率(8 小时内通知)(%)	100	100	100	100

二〇一〇至一一年度需要特别留意的事项

- 17** 二〇一〇至一一年度内，机电工程署将会对全港现有的冷却塔进行调查。

总目 42 - 机电工程署

财政拨款分析

	2008-09 (实际) (百万元)	2009-10 (原来预算) (百万元)	2009-10 (修订) (百万元)	2010-11 (预算) (百万元)
纲领				
(1) 能源供应；电气、气体及核电安全	108.0	107.9	107.1	104.7
(2) 机械装置安全	49.5	48.4	48.0	48.1
(3) 能源效益、节约能源及新能源 ...	110.2	245.3	244.6	182.4
(4) 中央式服务及特别支持	59.7	62.1	61.9	65.7
	327.4	463.7	461.6 (-0.5%)	400.9 (-13.1%)

(或较2009-10原来
预算减少13.5%)

财政拨款及人手编制分析

纲领(1)

二〇一〇至一一年度的拨款较二〇〇九至一〇年度的修订预算减少 240 万元(2.2%)，主要由于二〇〇九年薪酬调整及其它运作开支减少。部分减省的开支，因增加拨款以开设 6 个职位及填补职位空缺而抵销。

纲领(2)

二〇一〇至一一年度的拨款较二〇〇九至一〇年度的修订预算增加 10 万元(0.2%)，主要由于须开设 9 个职位及填补职位空缺。大部分增加的开支，因二〇〇九年薪酬调整及其它运作开支减少而得以抵销。

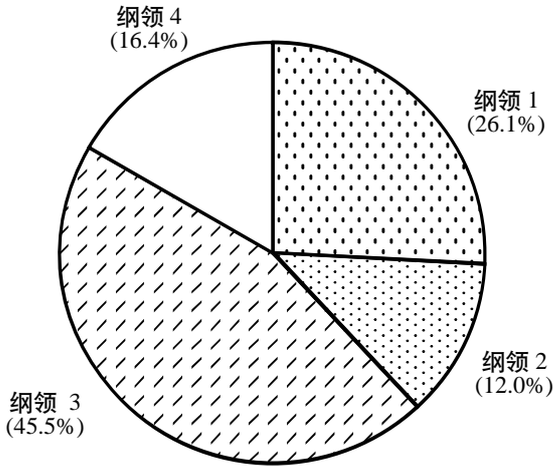
纲领(3)

二〇一〇至一一年度的拨款较二〇〇九至一〇年度的修订预算减少 6,220 万元(25.4%)，主要由于为多个政府部门及资助机构采购节能设备所需的拨款有所减少、二〇〇九年薪酬调整及 1 个一般非经常开支项目已经完成。部分减省的开支，因增加拨款以推广能源效益、节约能源及可再生能源以及填补职位空缺而抵销。

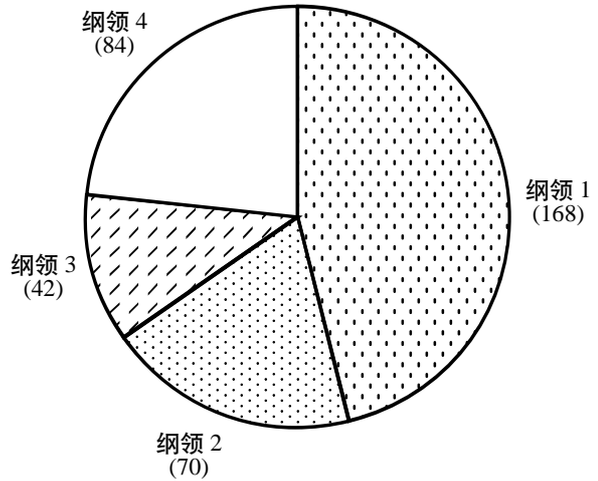
纲领(4)

二〇一〇至一一年度的拨款较二〇〇九至一〇年度的修订预算增加 380 万元(6.1%)，主要由于其它运作开支所需的拨款有所增加。部分增加的开支，因二〇〇九年薪酬调整而得以抵销。

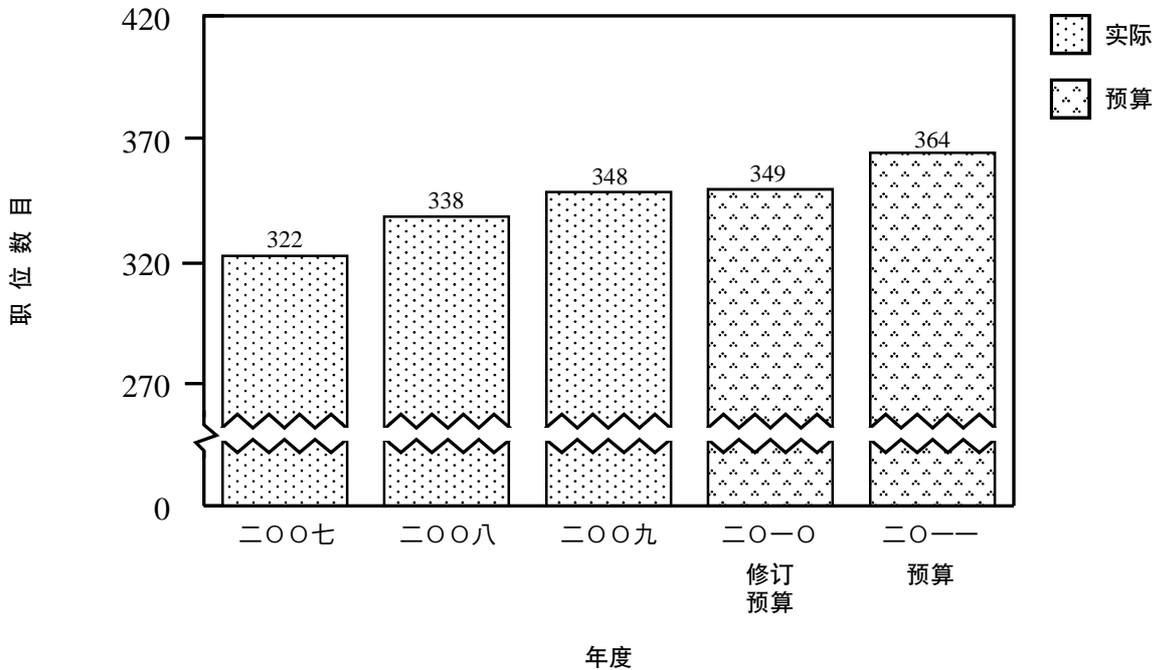
各纲领的拨款分配情况
(二〇一〇至一一年度)



各纲领的员工人数
(截至二〇一一年三月三十一日止)



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)	2008-09 实际开支	2009-10 核准预算	2009-10 修订预算	2010-11 预算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
经营帐目					
经常开支					
000	运作开支.....	254,016	261,242	259,609	269,657
	经常开支总额.....	254,016	261,242	259,609	269,657
非经常开支					
	一般非经常开支	2,559	2,130	1,669	—
	非经常开支总额	2,559	2,130	1,669	—
	经营帐目总额.....	256,575	263,372	261,278	269,657
非经营帐目					
机器、设备及工程					
661	小型机器、车辆及设备(整体 拨款)	70,818	171,154	171,154	130,319
	机器、设备及工程开支 总额	70,818	171,154	171,154	130,319
资助金					
851	资助机构的节能项目(整体 拨款)	—	29,196	29,196	881
	资助金总额	—	29,196	29,196	881
	非经营帐目总额	70,818	200,350	200,350	131,200
	开支总额	327,393	463,722	461,628	400,857

总目 42 - 机电工程署

按分目列出的开支详情

二〇一〇至一一年度机电工程署所需的薪金及开支预算为 400,857,000 元，较二〇〇九至一〇年度的修订预算减少 60,771,000 元，而较二〇〇八至〇九年度的实际开支增加 73,464,000 元。

经营帐目

经常开支

2 在分目 000 运作开支项下的拨款 269,657,000 元，用以支付机电工程署的薪金、津贴及其它运作开支。

3 截至二〇一〇年三月三十一日止，机电工程署的人手编制有 349 个常额职位。预期在二〇一〇至一一年度会增加 15 个常额职位。在某些限制下，管制人员可按获授权力，在二〇一〇至一一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 157,093,000 元。

4 在分目 000 运作开支项下的财政拨款分析如下：

	2008-09 (实际) (\$'000)	2009-10 (原来预算) (\$'000)	2009-10 (修订预算) (\$'000)	2010-11 (预算) (\$'000)
个人薪酬				
- 薪金	189,577	203,722	189,455	200,115
- 津贴	3,566	3,083	3,747	2,976
- 工作相关津贴	49	55	49	49
与员工有关连的开支				
- 强制性公积金供款	58	83	165	169
- 公务员公积金供款	1,979	2,147	2,017	2,192
部门开支				
- 一般部门开支	58,787	52,152	64,176	64,156
	254,016	261,242	259,609	269,657

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 130,319,000 元，较二〇〇九至一〇年度的修订预算减少 40,835,000 元(23.9%)，主要由于为进行节能项目而采购小型机器及设备所需的款项有所减少。

资助金

6 在分目 851 资助机构的节能项目(整体拨款)项下的拨款 881,000 元，较二〇〇九至一〇年度的修订预算减少 28,315,000 元(97.0%)，主要由于为进行资助机构节能项目而采购小型机器及设备所需的款项有所减少。