

總目 42 – 機電工程署

管制人員：機電工程署署長會交代本總目下的開支。

二〇〇九至一〇年度預算.....	4.637 億元
二〇〇九至一〇年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二〇〇九年三月三十一日預算設有的 335 個非首長級職位，增至二〇一〇年三月三十一日的 336 個，增幅為 1 個。.....	1.561 億元
此外，預算於二〇〇九年三月三十一日及二〇一〇年三月三十一日設有 13 個首長級職位。	
承擔額結餘.....	210 萬元

管制人員報告

綱領

綱領(1)能源供應；電氣、氣體及核電安全	這綱領納入政策範圍 9：內部保安(保安局局長)及政策範圍 23：環境保護、自然護理、能源及可持續發展(環境局局長)。
綱領(2)機械裝置安全	這綱領納入政策範圍 18：康樂、文化、設施及娛樂事務發牌(民政事務局局長)、政策範圍 21：陸路及水上交通(運輸及房屋局局長)及政策範圍 22：屋宇、地政、規劃及文物保育(發展局局長)。
綱領(3)能源效益、節約能源及新能源	這綱領納入政策範圍 23：環境保護、自然護理、能源及可持續發展(環境局局長)。
綱領(4)中央式服務及特別支援	這綱領納入政策範圍 27：政府內部服務(發展局局長)。

總目 42 並不包括在一九九六年八月成立的機電工程營運基金的開支，但會包括機電工程署為機電工程營運基金提供的一般行政服務的開支。這類開支須償還給政府，還款會記入政府一般收入。

詳情

綱領(1)：能源供應；電氣、氣體及核電安全

	2007-08 (實際)	2008-09 (原來預算)	2008-09 (修訂)	2009-10 (預算)
財政撥款(百萬元)	102.4	102.6	108.0 (+5.3%)	107.9 (-0.1%)

(或較 2008-09 原來預算增加 5.2%)

宗旨

2 宗旨是就安全使用電力及氣體事宜推行全面的規管架構和制度，並與社會各界緊密合作，教育公眾，以保障公眾安全。此外，亦監察公用事業公司的運作及電力供應的發展情況，以及就有關核電的事宜提供專業支援及意見。

簡介

3 在規管職責方面，機電工程署負責執行及實施電力條例、氣體安全條例及石油(保存及管制)條例。工作包括：

氣體安全

- 執行及實施氣體安全條例，包括為氣體供應公司、氣體裝置技工及氣體工程承辦商進行註冊、監察氣體分銷商及承辦商，以及審批及檢查氣體用具、喉管及裝置(包括石油氣車輛維修工場內的氣體裝置)；
- 對與氣體供應有關的潛在危險裝置及土地使用規劃工作進行風險評估；
- 評估、審批及監察天然氣供應工程項目；
- 為維修石油氣車輛能勝任的人登記，並為石油氣車輛的燃料系統進行類型審批；
- 就石油氣加氣站的運作進行審批及監察；
- 調查氣體事故；
- 提出檢控和採取紀律行動；

總目 42 – 機電工程署

- 推廣氣體安全；
 - 電氣安全**
 - 執行及實施電力條例(包括為電業工程人員、電業承辦商、合資格人士、認可核證團體及認可製造商進行註冊)，以及檢驗電力裝置及電氣產品；
 - 調查電力事故；
 - 提出檢控和採取紀律行動；
 - 推廣電氣安全；
 - 監察電力公司(管制計劃協議)**
 - 每年對電力公司的技術表現進行審計覆核；
 - 評估電力公司定期提交的發展計劃；
 - 就監察電力公司提供技術意見；
 - 能源供應**
 - 執行及實施石油(保存及管制)條例；
 - 編製有關油及氣體供應的統計數字；
 - 核電安全**
 - 檢討及推行部門計劃，以應付核電緊急事故；
 - 對初次警報立即作出回應，並分析及評估所收到的工程資料；
 - 策劃及參與核電緊急事故演習；以及
 - 就核電及應付有關緊急事故提供專業意見。
- 4 衡量服務表現的主要準則如下：

目標

目標	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (計劃)
氣體安全			
在 12 個工作天內為氣體裝置技工進行註冊(%)	100	100	100
在 38 個工作天內為氣體工程承辦商進行註冊(%) ϕ	100	100	100
在 30 個工作天內審批應具報氣體裝置的建造(%)	100	100	100
在 12 個工作天內審批應具報氣體裝置的使用(%)	100	100	100
在 26 個工作天內審批設備／物料的使用(%)	100	100	100
在 18 個工作天內編訂檢驗石油氣缸車及石油氣瓶車時間表及進行檢驗(%)	100	100	100
在接獲非法氣體裝置報告後 10 個工作天內進行調查(%)	100	100	100
在 2 個工作天內處理有關貯存過量石油氣的投訴(%)	100	100	100
在 25 個工作天內為石油氣裝置／貯氣鼓能勝任的人登記(%) ϕ	100	100	100
石油氣車輛安全			
在 26 個工作天內為維修燃料系統能勝任的人登記(%)	100	100	100
在 26 個工作天內審批在車輛上使用石油氣燃料缸(%)	100	100	100

總目 42 – 機電工程署

	目標	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (計劃)
在 30 個工作天內審批加氣站的 建造(%)	100	100	100	100
在 12 個工作天內審批加氣站的 使用(%)	100	100	100	100
電氣安全				
在 13 個工作天內為電業工程人員/ 承辦商/合資格人士進行 註冊(%)	99	99	99	99
在 17 個工作天內為認可核證團體 及製造商進行註冊(%)#	100	100	100	100
在 13 個工作天內為電力裝置定期 測試證明書加簽(%)	99	100	99	99
在 13 個工作天內調查與電力裝置/ 電氣產品有關的事故/ 投訴(%)	100	100	100	100
監察電力公司				
在 102 個工作天內根據管制計劃協 議每年對兩間電力公司分別進行 技術表現評審(%)	100	100	100	100
在 55 個工作天內就資本開支變數 的財務審計覆核提供技術 意見(%)	100	100	100	100
在 13 個工作天內就有關電力公司 事宜提供技術意見(%)	100	100	100	100

φ 因應工作效率提高，由二〇〇九年開始，有關目標已予以修訂。

由二〇〇八年開始，有關目標已予以修訂，而因應工作效率提高，由二〇〇九年開始，有關目標再予以修訂。

核電安全

目標是要確保無論在甚麼時間，均有曾受充分訓練並能勝任的人員，對初次警報立即作出回應，以及就有關核電及核電緊急事故的事宜，向政府提供專業意見。

指標

	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
氣體安全			
審核氣體供應公司、承辦商及分銷商	1 702	1 550	1 450
檢驗應具報氣體裝置及有關裝置	1 264	1 178	1 100
跟進檢驗及品質保證巡查	2 647	2 034	2 050
處理有關設備審批及氣體工程承辦商/裝置技工註 冊的申請	271	252	270
檢驗石油氣缸車及石油氣瓶車	580	527	540
審批應具報氣體裝置	37	34	31
調查氣體事故	494	414	450
檢控個案/紀律處分個案/發出敦促改善通知書 ...	148	297	150
處理能勝任的人的登記申請(石油氣裝置/貯氣鼓) ...	4	7	6
處理查詢/投訴	3 060	2 388	2 500

總目 42 – 機電工程署

	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
石油氣車輛安全			
處理能勝任的人的登記申請	31	23	23
審批及覆檢在車輛上使用石油氣燃料缸	2 525	2 012	2 050
(在批准前)檢驗石油氣車輛及巡查加氣站	46	44	43
對已獲審批的加氣站進行巡查	232	245	250
審批加氣站	2	1	3
處理查詢／投訴	1 045	1 096	1 050
電氣安全			
實地巡查電力裝置	8 557	8 501	8 500
實地巡查電氣產品	3 805	3 808	3 800
處理電業工程人員／承辦商／合資格人士註冊申請 (包括續期申請)	39 002	27 671 Δ	18 000 Δ
處理認可核證團體及製造商註冊申請	5	5	5
處理電力裝置定期測試證明書	9 446	9 328	9 500
調查通報的電力事故	301	362	360
調查舉報的不安全電力裝置／電氣產品	579	644	640
檢控／紀律處分個案	322	762 Ω	600
測試電氣產品	62	60	60
處理查詢	84 340 Λ	51 635	50 000
監察電力公司			
為監察電力公司的技術表現而於每年進行審計覆 核時評估的技術指標	62	62	62
就資本開支變數的財務審計覆核提供技術意見而 評估的工程	29	28	30
處理查詢	114	111	110
核電安全			
參與技術合作或交流	3	3	3
參與演習	2	2	2
<p>\uparrow 「檢控個案／紀律處分個案／發出敦促改善通知書」的數目有所增加，是由於在二〇〇八年加強巡查洗衣店。</p> <p>Δ 在電業工程人員、承辦商及合資格人士每 3 年一次的註冊續期個案數目於二〇〇七年達到高峰後，二〇〇八年處理的註冊申請數目有所減少，而預期二〇〇九年須處理的註冊申請數目亦將減少。</p> <p>Ω 二〇〇八年的檢控個案數目有所增加，是由於對尚未提交電力裝置定期測試證明書的大廈加強執法行動。</p> <p>Λ 二〇〇七年處理的查詢數目有所增加，是由於在該年電業工程人員及承辦商每 3 年一次的註冊續期個案數目達到高峰、香港的電力裝置開始採用新電線顏色代碼，以及就定期測試證明書加強了執法行動。</p>			

二〇〇九至一〇年度需要特別留意的事項

- 5 二〇〇九至一〇年度內，機電工程署將會：
- 繼續監察經修訂的石油氣瓶分銷商工作守則的實施情況；
 - 提升綜合氣體安全執行電腦系統；
 - 實施石油氣供氣分喉狀況監察系統；
 - 實施經修訂的電力(線路)規例工作守則；
 - 就修訂電力供應規例進行準備工作；以及
 - 繼續就長遠電力市場結構進行研究。

總目 42 – 機電工程署

綱領(2)：機械裝置安全

	2007-08 (實際)	2008-09 (原來預算)	2008-09 (修訂) (+5.3%)	2009-10 (預算) 48.4 (+16.3%)
財政撥款(百萬元)	33.5	39.5	41.6 (+5.3%)	48.4 (+16.3%)

(或較2008-09原來預算增加22.5%)

宗旨

6 宗旨是就升降機、自動梯、建築工地升降機、塔式工作平台、架空纜車、機動遊戲機、鐵路、電車、纜車及其他機械裝置的安全事宜推行全面的規管架構和制度，並與社會各界緊密合作，教育公眾，以保障公眾安全。

簡介

7 機電工程署負責執行及實施多項與安全有關的條例，計有升降機及自動梯(安全)條例、機動遊戲機(安全)條例、架空纜車(安全)條例、建築工地升降機及塔式工作平台(安全)條例，以及列於香港鐵路條例和香港鐵路規例、機場管理局(旅客捷運系統)(安全)規例、電車條例和山頂纜車(安全)規例內的若干條文。機電工程署亦負責制定及實施車輛維修技工自願註冊計劃。為方便參考，上述工作雖分屬不同政策範圍，亦歸入這綱領加以報告。工作包括：

- 執行及實施上述有關機械安全的條例及規例，包括自二〇〇八年二月起監管鐵路安全事宜；
- 替承建商、工程師、檢驗員、檢測員及合資格人士進行註冊，以及檢驗裝置；
- 審批機動遊戲機、建築工地升降機及塔式工作平台、新牌子／型號的升降機及自動梯設備以及新鐵路及大型鐵路改裝工程的設計與建造；
- 擬備實務守則；
- 調查事故；
- 提出檢控和採取紀律行動；
- 實施車輛維修技工自願註冊計劃；以及
- 提供專家意見。

8 衡量服務表現的主要準則如下：

目標

	目標	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (計劃)
在 25 個工作天內審批新的或有主要改動的鐵路設施／系統.....	99	—	100	99
在 40 個工作天內為下列人士進行註冊				
升降機／自動梯承建商(%).....	100	100	100	100
升降機／自動梯工程師(%).....	100	100	100	100
在 13 個工作天內為升降機及自動梯加簽定期測試證明書(%)	100	100	100	100
在 12 個工作天內為建築工地升降機及塔式工作平台加簽定期測試證明書(%)^.....	100	100	100	100
在 13 個工作天內為升降機及自動梯簽發操作許可證(%)	100	100	100	100
在 12 個工作天內為建築工地升降機及塔式工作平台簽發操作許可證(%)^	100	100	100	100
在 13 個工作天內為機動遊戲機簽發操作許可證(%)	100	100	100	100

總目 42 – 機電工程署

目標	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (計劃)
在 35 個工作天內審批機動遊戲機 (載客量為 20 人或以下)的設計 與建造(%)^.....	100	100	100
在 49 個工作天內審批機動遊戲機 (載客量為 21 人或以上)的設計 與建造(%)^.....	100	100	100
在 35 個工作天內審批建築工地升 降機及塔式工作平台的設計與 建造(%)^.....	100	100	100
^ 因應工作效率提高，由二〇〇九年開始，有關目標已予以修訂。			
指標			
	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
處理申請			
新牌子／型號的升降機及自動梯設備.....	222	223	230
建築工地升降機及塔式工作平台的設計與建造....	36	16	16
新的或有主要改動的鐵路設施／系統‡.....	—	102	120
處理證明書			
升降機及自動梯.....	64 979	67 338	67 500
建築工地升降機及塔式工作平台.....	253	228	220
機動遊戲機.....	416	367	370
檢驗			
升降機及自動梯.....	7 344	7 502	9 930∇
現有升降機及自動梯的百分率.....	13.2	13.4	17.1
建築工地升降機及塔式工作平台.....	272	260	270
機動遊戲機.....	1 926	2 046	1 950
鐵路設施／系統.....	—	121	140 α
山頂纜車.....	14	12	14
電車.....	242	234	240
架空纜車.....	113	95	80
已調查的事故			
升降機及自動梯.....	254	285	280
架空纜車.....	12	6	6
機動遊戲機.....	30	24	25
電車及山頂纜車 β	15	12	12
鐵路.....	—	108	108
建築工地升降機及塔式工作平台及其他 β	10	7	6
每 1 000 部註冊升降機發生事故的數目.....	5.2	4.2	4.0
每 100 部註冊自動梯發生事故的數目.....	17.4	18.8	18.5
處理查詢／投訴.....	4 005 Δ	1 790	1 790

‡ 二〇〇八年起的新訂指標。

∇ 由於機電工程署加強升降機的檢驗及執法工作，所以二〇〇九年的檢驗次數將有所增加。

α 由於新鐵路(例如九龍南線及將軍澳南站)啟用，所以二〇〇九年的檢驗次數將有所增加。

β 把先前指標「建築工地升降機及塔式工作平台、電車、山頂纜車及其他」分為 2 個指標。

Δ 在二〇〇七年處理的查詢數目眾多，主要由於機電工程署在該年推出車輛維修技工自願註冊計劃。

總目 42 – 機電工程署

二〇〇九至一〇年度需要特別留意的事項

- 9 二〇〇九至一〇年度內，機電工程署將會：
- 監督新鐵路支線(包括九龍南線及將軍澳南站)的安全規定的實施情況；
 - 繼續監察昂坪 360 架空纜車的運作及保養；
 - 處理因香港迪士尼樂園擴充及海洋公園重新發展而增設的機動遊戲機的設計事宜；
 - 推廣、實施及檢討車輛維修技工自願註冊計劃；以及
 - 加強檢驗、執法、公眾教育及宣傳工作，以提高升降機及自動梯的安全水平。

綱領(3)：能源效益、節約能源及新能源

	2007-08 (實際)	2008-09 (原來預算)	2008-09 (修訂)	2009-10 (預算)
財政撥款(百萬元)	109.6	109.0	109.8 (+0.7%)	245.3 (+123.4%)
				(或較 2008-09 原來 預算增加 125.0%)

宗旨

- 10 宗旨是推廣能源效益、節約能源及應用新能源。

簡介

11 機電工程署負責制定、推廣及實施能源效益及節約能源計劃，並會就使用新能源及可再生能源向政府提供專業支援。工作包括：

- 執行及實施能源效益(產品標籤)條例；
- 就能源效益和節約能源事宜，向有關決策局及能源諮詢委員會提供專業支援及意見；
- 擬定工作守則及技術指引；
- 制定及推行能源效益及節約能源計劃；
- 研究及發展創新節能科技的應用；
- 建立及更新能源最終用途數據庫；
- 提高市民對能源效益及節約能源的意識，並推廣節能措施、設備和系統及應用可再生能源；以及
- 就有關能源的事宜與內地、地區性及國際組織(例如亞太區經濟合作組織)聯繫。

- 12 衡量服務表現的主要準則如下：

目標

	目標	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (計劃)
在 17 個工作天內根據自願性能源效益標籤計劃註冊(%) ϕ	99	100	100	99
在 17 個工作天內處理根據強制性能源效益標籤計劃提交的產品資料(%) \S	99	—	—	99
在 17 個工作天內審批根據自願參與的水冷式空調系統計劃提交的有關蒸發式冷卻塔設計或操作的申請(%) ϕ	99	100	99	99
在 17 個工作天內根據自願參與的建築物能源效益註冊計劃註冊(%) ϕ	99	100	100	99
每年更新香港能源最終用途數據庫中的數據(完成的百分率)	100	100	100	100

ϕ 因應工作效率提高，由二〇〇八年開始，有關目標已予以修訂。

\S 二〇〇九年起的新訂目標。

總目 42 – 機電工程署

指標	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
能源審計			
已完成的審計調查	15	24	2^Φ
強制性能源效益標籤計劃^δ			
已處理的產品資料	—	—	1 600
自願性能源效益標籤計劃			
已制定的能源標籤	0	1	0
已推出的能源標籤	0	1	0
已發出的能源標籤	451	370	110^Ψ
自願參與的建築物能源效益註冊計劃			
已發出的證書	282	253	200
能源消耗研究			
已完成的研究	1	1	1
已制定／更新的能源消耗量指標	1	1	1
自願參與的水冷式空調系統計劃			
已收到及處理的申請	62	66	65
已完成的裝置	40	40	40
為政府及公共機構推行的節能項目			
已完成的項目	73	55	50
為政府及公共機構推行的可再生能源項目			
已完成並與電網接駁的可再生能源裝置	4	4	4
已完成但非與電網接駁的可再生能源裝置	4	4	4
就創新節能科技的應用進行研究及發展工作			
已完成的研究	3	3	3
推廣能源效益及節約能源			
為機構／學校舉辦的講座／參觀活動	234	237	240
處理查詢	859	1 709 [^]	1 300

^Φ 由二〇〇九年開始，大部分能源審計工作將會由各局和部門完成。

^δ 二〇〇九年起的新訂指標。

^Ψ 強制性能源效益標籤計劃自二〇〇八年五月九日推行後，原先納入自願性能源效益標籤計劃內的 3 類主要訂明產品(即空調機、冷凍器具及緊湊型熒光燈(慳電膽))會在強制性能源效益標籤計劃項下匯報，因此，預期在二〇〇九年於自願性能源效益標籤計劃下發出的能源標籤數目將會減少。

[^] 二〇〇八年處理的查詢數目有所增加，是由於對新推行的強制性能源效益標籤計劃、光伏裝置和可再生能源裝置及水冷式空調系統的查詢增加。

總目 42 – 機電工程署

二〇〇九至一〇年度需要特別留意的事項

13 二〇〇九至一〇年度內，機電工程署將會：

- 推行首階段強制性能源效益標籤計劃，並就第二階段計劃提出修訂能源效益(產品標籤)條例的建議；
- 繼續推廣自願性能源效益標籤計劃，該計劃涵蓋 19 類電氣產品、氣體用具及車輛；
- 就強制實施建築物能源效益守則提供專業意見，以便向立法會提交有關條例草案；
- 為啟德發展區設立區域供冷系統作好準備；
- 就戶外燈光裝置引起的能源浪費問題及逐步停用白熾燈事宜進行顧問研究；
- 繼續推廣應用建築物裝備使用壽命能源分析軟件，以提高建築物設計的能源效益；
- 繼續研究及發展創新節能科技的應用；
- 透過舉辦研討會和經驗分享工作坊，在節能方面為各局和部門提供技術意見及支援；
- 在政府場地推廣及推行節能計劃；以及
- 透過宣傳及公眾教育活動，加深市民對節能方法和可再生能源的認識。

綱領(4)：中央式服務及特別支援

	2007-08 (實際)	2008-09 (原來預算)	2008-09 (修訂)	2009-10 (預算)
財政撥款(百萬元)	57.4	58.1	59.7 (+2.8%)	62.1 (+4.0%)

(或較 2008-09 原來預算增加 6.9%)

宗旨

14 宗旨是為其他部門提供有效率和具成本效益的中央式服務和特別支援。

簡介

15 機電工程署負責為立法會行政管理委員會的即時傳譯系統提供合約管理服務，以及為機電工程營運基金提供行政支援。為機電工程營運基金提供的行政服務所需的開支，機電工程營運基金須償還給政府，還款會記入政府一般收入。

16 衡量服務表現的主要準則如下：

目標

	目標	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (計劃)
即時傳譯系統				
預定即時傳譯會議的工作完成 比率(%)	100	100	100	100
臨時即時傳譯會議的工作完成 比率(8小時內通知)(%).....	100	100	100	100

總目 42 – 機電工程署

財政撥款分析

	2007-08 (實際) (百萬元)	2008-09 (原來預算) (百萬元)	2008-09 (修訂) (百萬元)	2009-10 (預算) (百萬元)
綱領				
(1) 能源供應；電氣、氣體及核電 安全	102.4	102.6	108.0	107.9
(2) 機械裝置安全	33.5	39.5	41.6	48.4
(3) 能源效益、節約能源及新能源 ...	109.6	109.0	109.8	245.3
(4) 中央式服務及特別支援	57.4	58.1	59.7	62.1
	302.9	309.2	319.1 (+3.2%)	463.7 (+45.3%)
				(或較2008-09原來 預算增加50.0%)

財政撥款及人手編制分析

綱領(1)

二〇〇九至一〇年度的撥款較二〇〇八至〇九年度的修訂預算減少 10 萬元(0.1%)，主要由於 1 個一般非經常開支項目已經完成以及其他運作開支及機器和設備所需撥款有所減少。部分減省的開支，因增加撥款填補職位空缺而得以抵銷。

綱領(2)

二〇〇九至一〇年度的撥款較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 680 萬元(16.3%)，主要由於須增加撥款，為促進升降機安全而加強檢驗升降機、就昂坪 360 車廂墜下事故採取法律行動及填補職位空缺，以及在二〇〇八至〇九年度所開設的 2 個職位的全年費用。

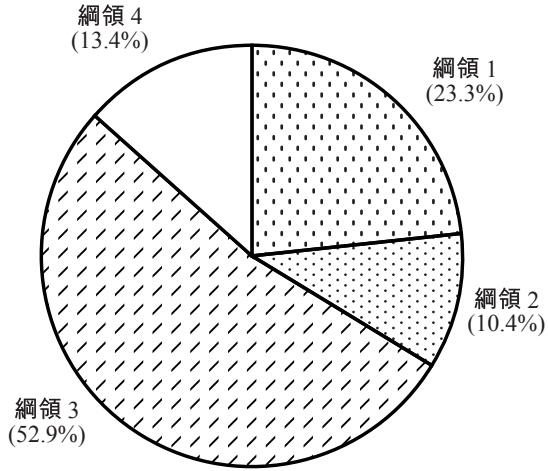
綱領(3)

二〇〇九至一〇年度的撥款較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 1.355 億元(123.4%)，主要由於開設 2 個職位、增加撥款為多個政府部門及資助機構採購節能設備、推廣能源效益、節約能源及可再生能源、填補職位空缺，以及 1 個一般非經常開支項目的現金流量需求有所增加。部分增加的開支，因 2 個一般非經常開支項目已經完成及機器和設備所需撥款有所減少而得以抵銷。

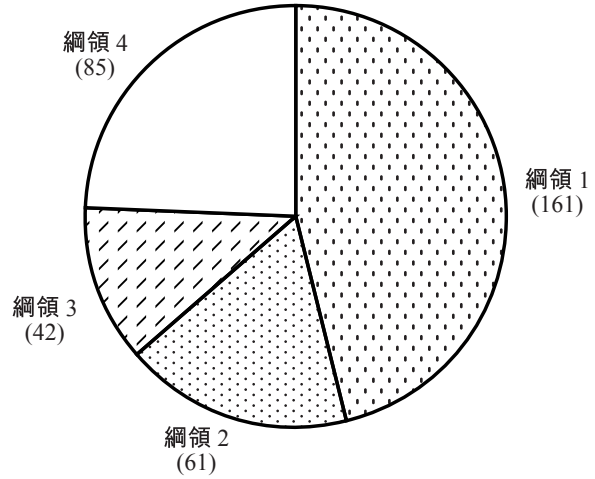
綱領(4)

二〇〇九至一〇年度的撥款較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 240 萬元(4.0%)，主要由於人事變動令薪金撥款增加及為公務員公積金供款。部分增加的開支，因其他運作開支減少及刪減 1 個職位而得以抵銷。

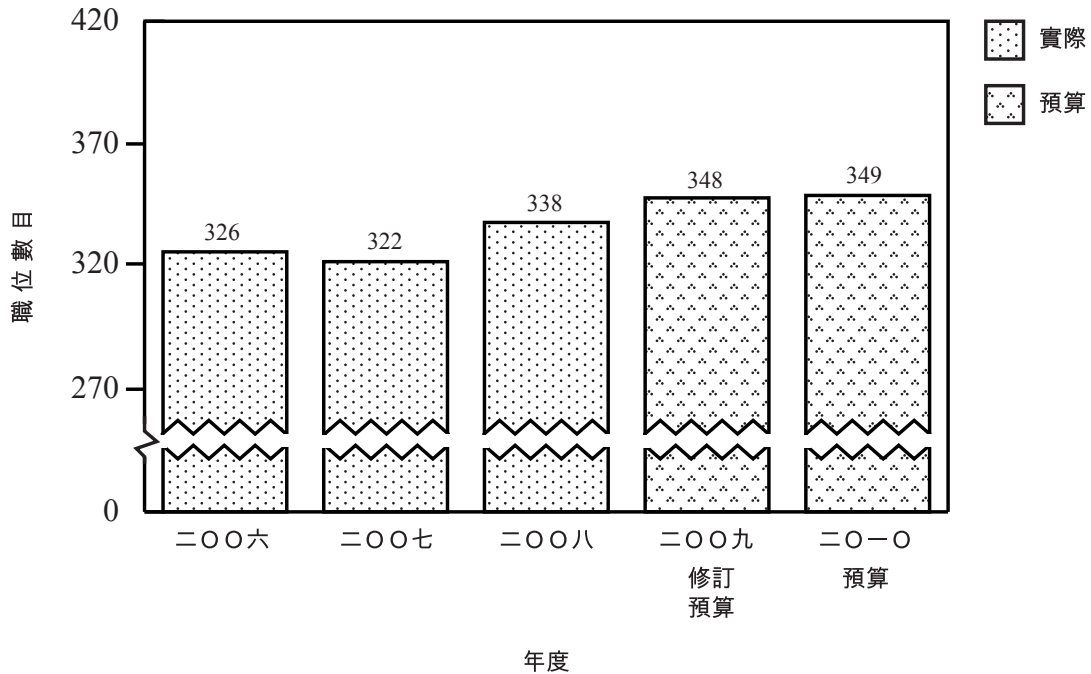
各綱領的撥款分配情況
(二〇〇九至一〇年度)



各綱領的員工人數
(截至二〇一〇年三月三十一日止)



編制的變動
(截至三月三十一日止)



總目 42 – 機電工程署

分目 (編號)	2007-08 實際開支	2008-09 核准預算	2008-09 修訂預算	2009-10 預算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
經營帳					
經常開支					
000	運作開支	228,770	235,308	246,137	261,242
	經常開支總額	228,770	235,308	246,137	261,242
非經常開支					
700	一般非經常開支	1,455	3,030	2,134	2,130
	非經常開支總額	1,455	3,030	2,134	2,130
	經營帳總額	230,225	238,338	248,271	263,372
資本帳					
機器、設備及工程					
661	小型機器、車輛及設備(整體 撥款)	72,664	70,822	70,822	171,154
	機器、設備及工程開支 總額	72,664	70,822	70,822	171,154
資助金					
851	資助機構的節能項目(整體 撥款)	—	—	—	29,196
	資助金總額	—	—	—	29,196
	資本帳總額	72,664	70,822	70,822	200,350
	開支總額	302,889	309,160	319,093	463,722

總目 42 – 機電工程署

按分目列出的開支詳情

二〇〇九至一〇年度機電工程署所需的薪金及開支預算為 463,722,000 元，較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 144,629,000 元，而較二〇〇七至〇八年度的實際開支增加 160,833,000 元。

經營帳

經常開支

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 261,242,000 元，用以支付機電工程署的薪金、津貼及其他運作開支。

3 截至二〇〇九年三月三十一日止，機電工程署的人手編制有 348 個常額職位。預期在二〇〇九至一〇年度會淨增加 1 個常額職位。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二〇〇九至一〇年度開設或刪減非首長級職位，但所有該類職位的按薪級中點估計的年薪值不能超過 156,102,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2007-08 (實際) (\$'000)	2008-09 (原來預算) (\$'000)	2008-09 (修訂預算) (\$'000)	2009-10 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
– 薪金	174,125	189,112	192,164	203,722
– 津貼	2,544	2,870	3,083	3,083
– 工作相關津貼	58	57	55	55
與員工有關連的開支				
– 強制性公積金供款	126	22	53	83
– 公務員公積金供款	637	1,687	1,910	2,147
部門開支				
– 一般部門開支	51,280	41,560	48,872	52,152
	<u>228,770</u>	<u>235,308</u>	<u>246,137</u>	<u>261,242</u>

資本帳

機器、設備及工程

5 在分目 661 小型機器、車輛及設備(整體撥款)項下的撥款 171,154,000 元，較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 100,332,000 元(141.7%)，主要由於為進行節約能源及可再生能源項目而採購小型機器及設備所需的款項有所增加。

資助金

6 在分目 851 資助機構的節能項目(整體撥款)項下的撥款 29,196,000 元，是用以採購小型機器及設備(每一項目的成本高於 150,000 元但不超過 2,000,000 元)，以便為資助機構進行節約能源及可再生能源項目。

總目 42 – 機電工程署

承擔額

分目 項目 (編號)(編號) 涵蓋的範圍	核准 承擔額	截至 31.3.2008止 的累積開支	2008-09 修訂預算開支	結餘
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
經營帳				
700 一般非經常開支				
703 東南九龍發展計劃採用區域性 冷卻系統研究	11,000	7,370	1,500	2,130
總額	<u>11,000</u>	<u>7,370</u>	<u>1,500</u>	<u>2,130</u>