

頂新資訊公司

90 年研發經理候選人名單

姓名	現任職稱	部門名稱	年齡	年資
王德惠	研發工程師	研發一課	40	17
高鴻烈	程式設計師	資訊部	30	12
施美芳	行政專員	行政部	30	11
張景松	副工程師	研發二課	30	11
陳曉蘭	業務經理	業務一課	40	11
楊銘哲	研發副理	研發三課	30	9

頂新資訊公司

90 年業務部門業績匯總報表

部門名稱	業務姓名	業績目標	90 年業績	業績達成率	達成毛利
業務一課	王玉治	90000000	64734770	71.93%	27838310
業務一課	吳美成	90000000	76279300	84.75%	32804450
業務一課	林鳳春	90000000	78041640	86.71%	33560100
業務一課	陳曉蘭	90000000	52139390	57.93%	22422290
業務二課	向大鵬	100000000	95725790	95.73%	41165710
業務二課	吳國信	100000000	52435710	52.44%	22550250
業務二課	莊國雄	100000000	46507170	46.51%	19999400
業務二課	陳雅賢	100000000	97432500	97.43%	41898010
業務三課	朱金倉	88000000	55852170	63.47%	24018540
業務三課	林玉堂	88000000	72297370	82.16%	31090170
業務三課	張志輝	88000000	65960970	74.96%	28364290
業務三課	謝穎青	88000000	38662440	43.93%	16626550
業務四課	毛渝南	77000000	25887360	33.62%	11132140
業務四課	李進祿	77000000	77636860	100.83%	33385180
業務四課	林鵬翔	77000000	62697510	81.43%	26962760
業務四課	郭曜明	77000000	57634490	74.85%	24783670
總計金額		1420000000	1019925440	438601820	

頂新資訊公司

90 年業務部門業績獎金報表

部門名稱	業務姓名	年薪	業績目標	90 年業績	業績達成率	達成毛利	毛利達成率	業績獎金
業務一課								
	王玉治	417600	90000000	64734770	71.93%	27838310	30.93%	120151
	吳美成	417600	90000000	76279300	84.75%	32804450	36.45%	141566
	林鳳春	708000	90000000	78041640	86.71%	33560100	37.29%	245562
	陳曉蘭	354000	90000000	52139390	57.93%	22422290	24.91%	0
部門加總			360000000	271195100		116625150		507279

業務二課

向大鵬	280800	100000000	95725790	95.73%	41165710	41.17%	107523
吳國信	444000	100000000	52435710	52.44%	22550250	22.55%	0
莊國雄	470400	100000000	46507170	46.51%	19999400	20.00%	0
陳雅賢	650400	100000000	97432500	97.43%	41898010	41.90%	253473
部門加總		400000000	292101170		125613370		360996

頂新資訊公司

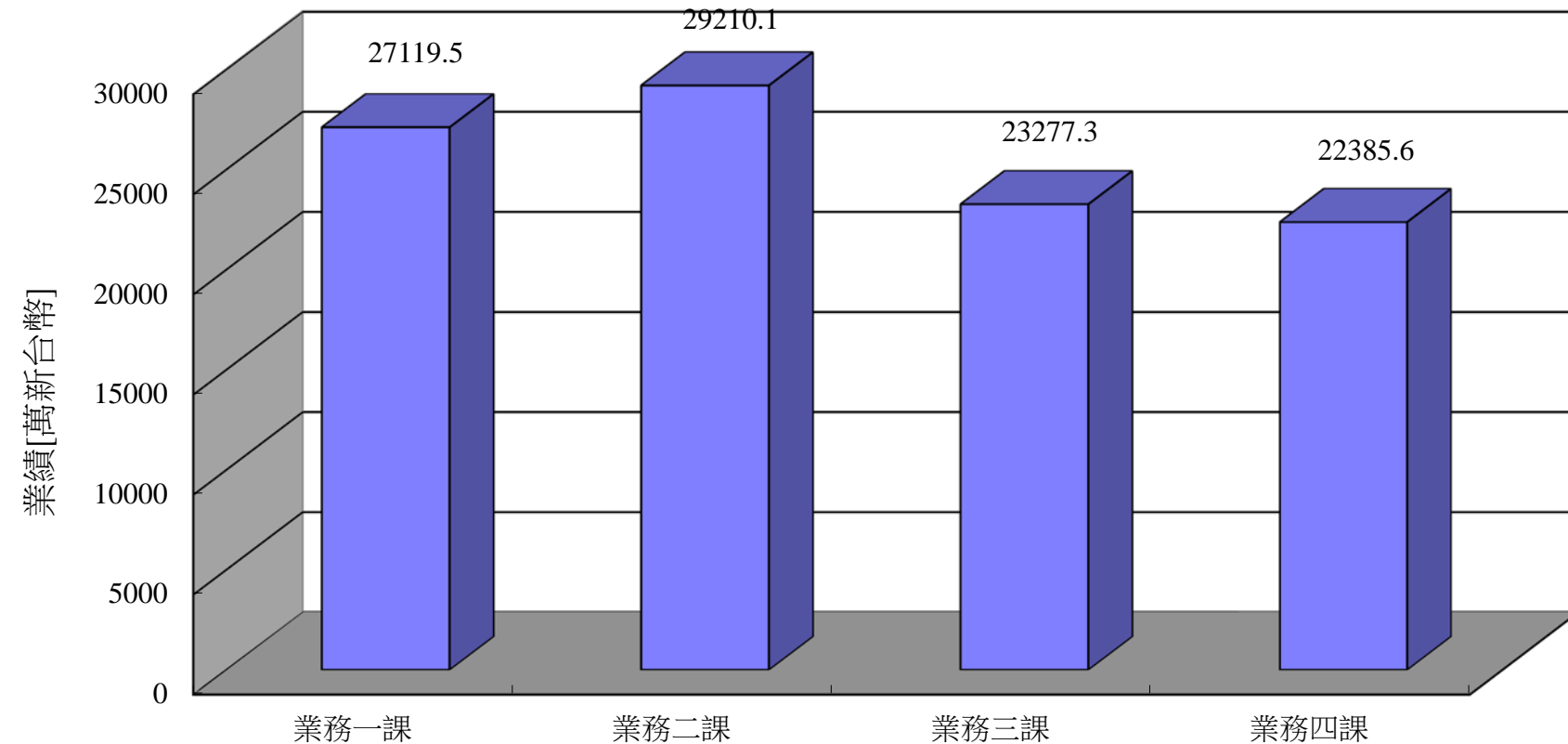
90 年業務部門業績獎金報表

部門名稱	業務姓名	年薪	業績目標	90 年業績	業績達成率	達成毛利	毛利達成率	業績獎金
業務三課								
	朱金倉	466800	88000000	55852170	63.47%	24018540	27.29%	118511
	林玉堂	306000	88000000	72297370	82.16%	31090170	35.33%	100563
	張志輝	378000	88000000	65960970	74.96%	28364290	32.23%	113339
	謝穎青	294000	88000000	38662440	43.93%	16626550	18.89%	0
部門加總		352000000		232772950		100099550		332413

業務四課

毛渝南	912000	77000000	25887360	33.62%	11132140	14.46%	0
李進祿	300000	77000000	77636860	100.83%	33385180	43.36%	120996
林鵬翔	432000	77000000	62697510	81.43%	26962760	35.02%	140711
郭曜明	312000	77000000	57634490	74.85%	24783670	32.19%	93412
部門加總		308000000	223856220		96263750		355119

90年業務部門各課業績分析圖



90 年公司業務部門業績報告



面對辦公環境之空間愈來愈小的情況下，購置任何一項應用產品不但需考量其功能，對於其外型設計美觀、輕巧、不佔空間的要求也愈來愈重要。

對於電腦網路，一般人大多著重於它的速度、效率，或是網管系統，至於在網管中常常被忽略的便是網路纜線系統的管理。在傳統配線系統作業中，一旦要改變纜線配置，就必須直接至 Patch Panel 配線間去做手動跳接或調整的工作。如果在系統中沒有做好纜線記錄或管理，管理上便非常麻煩。

在現有數位架構的任一時間點，Mediaplex NVOD 系統能夠讓有線電視公司播映電影與付費節目。同時它們也針對一部電影緊密交錯的調度分配，提供節目高度的彈性，種類繁多的電影節目能在播映之間取得更多的延擱時間，或採取兩片合映的策略。

另有一種選用的解碼工作站，可以提供使用者能夠將自己的內容加以數位化。一旦數位化，電影的內容便成為一種電腦檔案，可以使用傳統的資料網路連線系統，將檔案依特定方向轉至當地或遠距的視訊伺服器上。

過去企業網路常只用來處理檔案及列印服務，然而網路的角色已隨著企業環境的改變而有了不同的需求。匯豐電腦科技日前推出網路傳真伺服器，以應付企業日益龐大的傳真業務。

目前網際網路之搜索與索引技術速度甚慢是由於受到 32 位元技術之束縛，使用者未能獲得整體網路中提供之全部資料，而且會常常遺漏整份文件，而超級蜘蛛式網路可建立一個蜘蛛窩網路，掃描整體全球網路，其第二代軟體能

在翻閱網路之同時編列索引，能索引每一份文件中之每一個字。

超級蜘蛛式網路之搜索機能使網路用戶以尋找片語及指定關鍵字之方式獲得特定而正確之資料。利用靈敏度高之資料組，可以搜索文件中之題目或其他部分，配合迪吉多之 64 位元伺服器 Alpha 電腦，可以克服傳統蜘蛛式網路在索引技術中所受之限制。

超級蜘蛛式網路每日能掃描首頁 250 萬次以上，在掃描的過程中能翻閱網路中的每一頁及編列每一字之索引。此種技術適用於市場研究，因其具有正確之搜索能力，使用者能立即確定連結程式之正確號碼，又可以在其他之網路位置獲得首頁之資料。

