

修平科技大學用電資料公告

日期:113/02/06

電號	17905066008			
用電地址	大里區工業路 1 1 號行政大樓上 1 至 6 樓及地下 1 層			與去年同期用電
收據月份	用電度數	應繳總金額	契約容量	度數增減比較
113年02月	157,960度	605,662元	1,500kw	-6,788度
113年01月	229,448度	770,095元	1,500kw	-21,200度
112年12月	256,280度	846,388元	1,500kw	-71,640度
112年11月	267,304度	991,063元	1,500kw	-80,664度
112年10月	237,232度	1,042,730元	1,500kw	-165,808度
112年09月	209,776度	972,164元	1,500kw	-96,520度
112年08月	237,952度	1015,671元	1,500kw	-44,888度
112年07月	353,880度	1,417,829元	1,500kw	+65,992度
112年06月	357,646度	1,283,041元	1,500kw	+49,902度
112年05月	266,464度	836,380元	1,500kw	-40,448度
112年04月	227,056度	781,820元	1,500kw	-62,614度
112年03月	186,416度	666,806元	1,500kw	-546度
112年02月	164,748度	486,016元	1,500kw	-51,092度
112年01月	250,648度	865,675元	1,500kw	-12,956度
111年12月	327,920度	1,100,838元	1,500kw	+6,760度
111年11月	348,168度	883,855元	1,500kw	-79,528度
111年10月	403,040度	1,669,539元	1,500kw	+72,892度
111年09月	306,296度	1,324,301元	1,500kw	+34,200度
111年08月	282,840度	1,194,678元	1,500kw	+12,394度
111年07月	286,888度	1,100,153元	1,500kw	+29,182度
111年06月	307,744度	891,750元	1,500kw	-62,152度
111年05月	306,912度	887,181元	1,500kw	+1,656度
111年04月	288,680度	852,966元	1,500kw	+6,212度
111年03月	186,952度	586,770元	1,500kw	+21,064度
111年02月	363,640度	1,080,279元	1,500kw	+148,336度
111年01月	117,128度	399,871元	1,500kw	-163,260度
110年12月	321,160度	939,059元	1,500kw	-31,040度
110年11月	427,696度	1,201,844元	1,500kw	+21,312度
110年10月	331,512度	1,260,416元	1,500kw	-80,976度
110年09月	272,096度	1,063,851元	1,500kw	-26,464度
110年08月	269,456度	1,067,179元	1,500kw	-85,752度
110年07月	257,696度	1,019,775元	1,500kw	-259,456度
110年06月	369,896度	1,036,572元	1,500kw	-100,416度
110年05月	305,256度	900,238元	1,500kw	+25,096度
110年04月	282,368度	842,402元	1,500kw	-17,336度
110年03月	165,888度	559,128元	1,500kw	+14,192度
110年02月	21,5304度	739,554元	1,500kw	+6,056度
110年01月	281,968度	917,610元	2,000kw	-6,624度
109年12月	522,200度	1,082,658元	2,000kw	+14,992度
109年11月	406,384度	1,209,546元	2,000kw	+7,576度
109年10月	412,488度	1,612,550元	2,000kw	-51,720度
109年09月	298,560度	1,240,951元	2,000kw	-30,528度
109年08月	355,208度	1,429,201元	2,000kw	-16,840度
109年07月	517,152度	1,891,374元	2,000kw	+62,624度
109年06月	470,312度	1,339,127元	2,000kw	+41,936度
109年05月	280,160度	913,952元	2,000kw	-105,408度
109年04月	299,704度	948,431元	2,000kw	-5,944度
109年03月	151,696度	621,934元	2,000kw	-18,688度

修平科技大學用電資料公告

日期:113/02/06

109年02月	20,9248度	714,468元	2,000kw	-3,651度
109年01月	288,592度	920,268元	2,000kw	-46,432度
108年12月	33,7208度	1,040,212元	2,000kw	-58,560度
108年11月	398,808 度	1,198,486元	2,000kw	-87,784度
108年10月	464,208 度	1,719,493元	2,000kw	+26,296度
108年09月	392,088 度	1,329,850元	2,000kw	+13,608度
108年08月	372,048 度	1,454,520元	2,000kw	+36,112度
108年07月	454,528 度	1,671,617 元	2,000kw	-101,544度
108年06月	428,376 度	1,264,520 元	2,000kw	-173,768度
108年05月	385,568 度	1,144,905 元	2,000kw	+8,336度
108年04月	305,648 度	959,731 元	2,000kw	-23,888度
108年03月	170,384 度	640,081 元	2,000kw	-74,776度
108年02月	205,597 度	772,485 元	2,000kw	+36,277度
108年01月	335,024 度	1,025,147 元	2,000kw	+17,888度
107年12月	395,786 度	1,184,949 元	2,000kw	-8,432度
107年11月	486,592 度	1,387,449 元	2,000kw	-126,712度
107年10月	437,912 度	1,630,795 元	2,000kw	+74,952度
107年09月	315,480 度	1,322,915 元	2,000kw	-17,064度
107年08月	335,963 度	1,362,777 元	2,000kw	+23,736度
107年07月	556,072 度	1,982,665 元	2,000kw	+81,704度
107年06月	602,144 度	1,651,708 元	2,000kw	+76,752度
107年05月	377,232 度	1,106,146 元	2,000kw	+4,392度
107年04月	329,526 度	988,636 元	2,000kw	-522度
107年03月	245,160 度	707,541 元	2,000kw	+59,352度
107年02月	169,320 度	732,023 元	2,000kw	-54,928度
107年01月	317,136 度	953,825 元	2,000kw	-51,896度
106年12月	404,200 度	1,174,252 元	2,000kw	-17,810度
106年11月	613,304 度	1,485,044 元	2,000kw	+16,800度
106年10月	362,960 度	1,596,853元	2,000kw	-120,032度
106年09月	332,544 度	1,306,223 元	2,000kw	-9,428度
106年08月	312,200 度	1,206,372 元	2,000kw	-3,728度
106年07月	474,368 度	1,715,278 元	2,000kw	-83,328度
106年06月	525,392 度	1,416,990 元	2,000kw	-99,432度
106年05月	372,840 度	1,080,450 元	2,000kw	-72,096度
106年04月	330,088 度	1,005,048 元	2,000kw	+10,224度
106年03月	185,808 度	676,498 元	2,000kw	+6,296度
106年02月	224,248 度	754,536 元	2,000kw	-37,488度
106年01月	369,032 度	1,077,737 元	2,000kw	-6,760度
105年12月	422,010 度	1,205,511 元	2,000kw	-53,302度
105年11月	596,504 度	1,574,998 元	2,000kw	+36,976度
105年10月	482,992 度	1,709,530 元	2,000kw	-7,592度
105年09月	341,792 度	1,362,137 元	2,000kw	+51,488度
105年08月	315,928 度	1,253,269 元	2,000kw	-15,160度
105年07月	557,696 度	1,899,669 元	2,000kw	-94,392度
105年06月	624,824 度	1,650,973 元	2,000kw	+26,320度
105年05月	444,936 度	1,240,489 元	2,000kw	-5,200度
105年04月	319,864 度	1,057,098 元	2,000kw	-76,104度
105年03月	179,512 度	695,863 元	2,000kw	+31,848度
105年02月	261,736 度	891,095 元	2,000kw	-5,296度
105年01月	375,792 度	1,195,793 元	2,000kw	5,568度
104年12月	475,312 度	1,440,804 元	2,000kw	40,792度
104年11月	559,528 度	1,650,447 元	2,000kw	-26,576度

修平科技大學用電資料公告

日期:113/02/06

104年10月	490,584 度	1,900,464元	2,000kw	-44,488度
104年09月	290,340 度	1,265,396 元	2,000kw	-1,044度
104年08月	331,088 度	1,422,661 元	2,000kw	-2,824度
104年07月	652,088 度	2,412,566 元	2,000kw	+100,696度
104年06月	598,504 度	1,741,866 元	2,000kw	+31,800度
104年05月	450,136 度	1,402,161 元	2,000kw	-17,104度
104年04月	395,968 度	1,334,193 元	2,000kw	-95,768度
104年03月	147,664 度	656,293 元	2,000kw	+6,240度
104年02月	267,032 度	983,557 元	2,000kw	+120度
104年01月	370,224 度	1,272,796 元	2,000kw	-7,192度
103年12月	434,520 度	1,429,919 元	2,000kw	-21,128度
103年11月	586,104度	1,873,466元	2,000kw	+13,568度
103年10月	535,072度	2,170,379元	2,000kw	-21,240度
103年09月	300,744度	1,280,238元	2,000kw	-10,296度
103年08月	333,912度	1,411,534元	2,000kw	-46,408度
103年07月	551,392度	2,154,670元	2,000kw	-210,448度
103年06月	566,704度	1,776,866元	2,000kw	-71,936度
103年05月	467,240度	1,525,047元	2,000kw	+80,520度
103年04月	491,736度	1,481,837元	2,000kw	+101,256度
103年03月	141,424度	733,485 元	2,000kw	-27,776度
103年02月	266,912度	971,697元	2,000kw	-53,248度
103年01月	377,416度	1,278,260元	2,000kw	+26,376度
102年12月	455,648度	1,495,181元	2,000kw	-21,392度
102年11月	572,536度	1,824,387元	2,000kw	-52,744度
102年10月	576,312度	2,021,833元	2,000kw	+55,752度
102年09月	311,040度	1,236,561元	2,000kw	-17,520度
102年08月	380,320度	1,470,440元	2,000kw	+29,040度
102年07月	761,840度	2,603,699元	2,000kw	157,280度
102年06月	638,640度	1,794,597元	2,000kw	-57,920度
102年05月	386,720度	1,199,029元	2,000kw	-67,360度
102年04月	390,480度	1,209,413元	2,000kw	-45,280度
102年03月	169,200度	661,771元	2,000kw	+3,840度
102年02月	320,160度	1,029,999元	2,000kw	+56,560度
102年01月	351,040度	1,124,060元	2,000kw	-67,920度
101年12月	477,040度	1,437,070元	2,000kw	-103,040度
101年11月	625,280度	1,851,228元	2,000kw	-15,360度
101年10月	500,560度	1,872,579元	2,000kw	-92,640度
101年09月	328,560度	1,229,994元	2,000kw	-67,840度
101年08月	351,280度	1,320,428元	2,000kw	+50,800度
101年07月	604,560度	2,035,277元	2,000kw	-137,760度
101年06月	696,560度	1,974,319元	2,000kw	+95,760度
101年05月	454,080度	1,383,793元	2,000kw	+53,840度
101年04月	435,760度	1,329,344元	2,000kw	+14,960度
101年03月	165,360度	700,128元	2,000kw	-13,600度
101年02月	263,600度	902,383元	2,000kw	-25,120度
101年01月	418,960度	1,311,421元	2,000kw	-19,840度
100年12月	580,080度	1,718,443元	2,000kw	+158,480度
100年11月	640,640度	1,909,096元	2,000kw	+18,240度
100年10月	593,200度	1,965,425元	2,000kw	+90,000度
100年09月	396,400度	1,426,405元	2,000kw	+85,200度
100年08月	300,480度	1,192,340元	2,000kw	-47,520度
100年07月	742,320度	2,283,161元	2,000kw	+106,720度

修平科技大學用電資料公告

日期:113/02/06

100年06月	600,800度	1,767,868元	2,000kw	-34,800度
100年05月	400,240度	1,239,070元	2,000kw	-28,360度
100年04月	420,800度	1,293,465元	2,000kw	-80,200度
100年03月	178,960度	700,279元	2,000kw	-1,640度
100年02月	288,720度	994,524元	2,000kw	+37,520度
100年01月	438,800度	1,349,239元	2,000kw	-4,200度
099年12月	421,600度	1,322,362元	2,000kw	-56,400度
099年11月	622,400度	1,869,145元	2,000kw	-39,400度
099年10月	503,200度	1,674,585元	2,000kw	-217,600度

修平科技大學用電資料公告

日期:113/02/06

099年09月	311,200度	1,122,352元	2,000kw	-5,200度
099年08月	348,000度	1,234,363元	2,000kw	-40,200度
099年07月	635,600度	1,965,711元	2,000kw	+4,600度
099年06月	635,600度	1,886,608元	2,000kw	+71,400度
099年05月	428,600度	1,330,726元	2,000kw	-64,600度
099年04月	501,000度	1,498,863元	2,000kw	+65,600度
099年03月	180,600度	706,189元	2,000kw	-136,000度
099年02月	251,200度	899,136元	2,000kw	+10,400度
099年01月	443,000度	1,358,334元	2,000kw	+4,000度
098年12月	478,000度	1,467,445元	2,000kw	-52,800度
098年11月	661,800度	1,947,363元	2,000kw	-200度
098年10月	720,800度	2,180,542元	2,000kw	+79,600度
098年09月	316,400度	1,182,957元	2,000kw	-38,800度
098年08月	388,200度	1,325,839元	2,000kw	+50,800度
098年07月	631,000度	1,990,758元	2,000kw	-135,800度
098年06月	564,200度	1,650,418元	2,000kw	-152,400度
098年05月	493,200度	1,484,890元	2,000kw	-146,200度
098年04月	435,400度	1,366,239元	2,000kw	-34,600度
098年03月	316,600度	1,026,289元	2,000kw	+122,000度
098年02月	240,800度	879,899元	2,000kw	-183,600度
098年01月	439,000度	1,347,163元	2,000kw	-58,800度
097年12月	530,800度	1,597,957元	2,000kw	-66,600度
097年11月	662,000度	1,954,031元	2,000kw	-87,800度
097年10月	641,200度	1,905,001元	2,000kw	+181,000度
097年09月	355,200度	1,135,317元	2,000kw	-35,400度
097年08月	337,400度	1,082,790元	2,000kw	-72,600度
097年07月	766,800度	1,823,485元	2,000kw	+107,800度
097年06月	716,600度	1,572,197元	2,000kw	-28,800度
097年05月	639,400度	1,398,404元	2,000kw	+133,600度
097年04月	470,000度	1,123,349元	2,000kw	+800度
097年03月	194,600度	615,836元	2,000kw	+8,200度
097年02月	424,400度	1,032,051元	2,000kw	+18,400度
097年01月	497,800度	1,185,071元	2,000kw	+1,200度
096年12月	597,400度	1,373,654元	2,000kw	***度
096年11月	749,800度	1,743,983元	2,000kw	***度
096年10月	460,200度	1,327,575元	2,000kw	***度
096年09月	390,600度	1,051,771元	2,000kw	***度
096年08月	410,000度	1,130,063元	2,000kw	***度
096年07月	659,000度	1,607,559元	2,000kw	***度
096年06月	745,400度	1,684,436元	2,000kw	***度