

各项田径记录保持者（截至2014年）

项目	组别	记录	保持者	年份
100公尺	男甲	11.12"	林伟量（兴华）	2000
	男乙	11.55"	周威铭（循人）	2008
	女甲	12.20"	陈心雍（兴华）	2010
	女乙	12.58"	陈心雍（兴华）	2008
200公尺	男甲	23.35"	颜仲信（兴华）	2014
	男乙	23.75"	余敬恒（循人）	2012
	女甲	26.40"	叶薇慧（隆中）	2006
	女乙	27.56"	叶薇慧（隆中）	2004
400公尺	男甲	52.07"	陈豪杰（隆中）	2012
	男乙	53.25"	林星宏（隆中）	2012
	女甲	60.90"	叶薇慧（隆中）	2006
	女乙	63.32"	叶薇慧（隆中）	2004
800公尺	男甲	2'04.20"	胡东濠（循人）	2006
	男乙	2'09.69"	莫源己（隆中）	2008
	女甲	2'34.82"	陈可譞（兴华）	2014
	女乙	2'37.60"	江玉心（滨华）	1995
1500公尺	男甲	4'23.50"	胡东濠（循人）	2006
	男乙	4'39.10"	张显主（兴华）	2008
	女甲	5'33.31"	陈可譞（兴华）	2014
	女乙	5'42.30"	陈淑婷（坤成）	2008
3000公尺	男生	10'42.50"	黄志伟（兴华）	1987
（已取消此项项目）				
3000公尺	女甲	12'01.33"	陈可譞（兴华）	2014
	女乙	12'34.20"	黄秀薇（隆中）	2006
5000公尺	男甲	17'54.40"	林建茂（隆中）	1998
	男乙	18'46.17"	梁碩靈（兴华）	2014
4 X 100公尺接力	男甲	45.10"	兴华中学	1998
	男乙	46.80"	隆中华独中	1989
	女甲	53.40"	坤成女中	1992
	女乙	53.90"	坤成女中	1992
4 X 400公尺接力	男甲	3'38.53"	隆中华独中	2012
	男乙	3'47.90"	隆中华独中	1995
	女甲	4'29.97"	尊孔独中	2012
	女乙	4'34.25"	坤成女中	2012
110公尺跨栏	男甲	15.80"	黎霆晖（尊孔）	2014
	男乙	16.23"	谢卓威（隆中华）	2004
100公尺跨栏	女甲	16.91"	林玉梅（尊孔）	2012
	女乙	17.40"	林丽雯（隆中）	2010
400公尺跨栏	男甲	60.20"	赖永辉（隆中）	2006
	男乙	62.50"	林安肯（隆中）	2010
	女甲	72.65"	吴彦霖（坤成）	2012
	女乙	74.30"	翁锦华（隆中）	1998
	男甲	1.87M	林凯翔（隆中）	1998

跳高	男乙	1.76M	黄传宇(巴中)	2006
			张坤荣(隆中)	
	女甲	1.50M	吴美霞(坤成)	2004
	女乙	1.43M	陈敏彦(兴华)	1998
铅球	男甲	13.78M	杨韩光(巴中)	2000
	男乙	13.69M	张振光(光华)	2002
	女甲	9.60 M	谢广薇(兴华)	2000
	女乙	8.66 M	张佳敏(坤成)	2002
跳远	男甲	6.59M	林方强(兴华)	1998
	男乙	6.14M	林方勇(兴华)	1998
	女甲	4.76M	吴美菁(坤成)	1992
	女乙	4.79M	张燕琴(巴中)	1992
铁饼	男甲	37.05M	罗熙荟(巴中华)	2014
	男乙	40.46M	郭俊发(循人)	1992
	女甲	26.01M	潘淑芳(坤成)	1987
	女乙	23.56M	萧丽君(隆中华)	1989
标枪	男甲	50.15M	卓文炯(隆中华)	1983
	男乙	48.10M	詹缘兴(兴华)	1989
	女甲	30.89M	李佩仪(兴华)	2006
	女乙	28.04M	卢佩懿(坤成)	1989
三级跳	男甲	13.82M	赖永辉(隆中华)	2006
	男乙	12.68M	蔡汶佑(巴中华)	1995
	女甲	09.97M	林玉梅(尊孔)	2012
	女乙	09.84M	陈嘉颖(坤成)	2008
3000公尺竞走 (2012年分为甲乙组)	女子	19'09.34"	陈晓彤(隆中华)	2010
5000公尺竞走 (2012年分为甲乙组)	男子	30'36.00"	吴俊成(隆中华)	2012
3000公尺竞走	女甲	19'00.00"	邓淑晶(坤成)	2014
		19'00.23"	陈芷宁(隆中华)	
	女乙	18'28.56"	何詠心(坤成)	2014
		19'29.28"	杨青蓉(隆中华)	
5000公尺竞走	男甲	28:27.5	刘家荣(隆中华)	2014
		28:44.4	蔡耀陞(隆中华)	2014
(2012年新项目记录)	男乙	29'53.00"	伍康铭(隆中华)	2014