

海通证券 基金超额收益排行榜

(计算截止日:2012-5-31)

开普勒 35 的系外行星数据表												
行星名称	发现日期	轨道半长轴 (AU)		轨道周期 (天)		质量 (地球质量)		半径 (地球半径)		密度 (g/cm³)		备注
		(2012.12.1-2012.3.31)	(2012.3.31-2012.6.30)	(2012.12.1-2012.3.31)	(2012.3.31-2012.6.30)	(2012.12.1-2012.3.31)	(2012.3.31-2012.6.30)	(2012.12.1-2012.3.31)	(2012.3.31-2012.6.30)	(2012.12.1-2012.3.31)	(2012.3.31-2012.6.30)	
行星 A (Kepler-35b)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 B (Kepler-35c)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 C (Kepler-35d)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 D (Kepler-35e)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 E (Kepler-35f)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 F (Kepler-35g)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 G (Kepler-35h)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 H (Kepler-35i)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 I (Kepler-35j)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 J (Kepler-35k)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 K (Kepler-35l)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 L (Kepler-35m)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 M (Kepler-35n)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 N (Kepler-35o)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 O (Kepler-35p)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 P (Kepler-35q)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 Q (Kepler-35r)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 R (Kepler-35s)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 S (Kepler-35t)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 T (Kepler-35u)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 U (Kepler-35v)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 V (Kepler-35w)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 W (Kepler-35x)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 X (Kepler-35y)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 Y (Kepler-35z)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 Z (Kepler-35aa)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AA (Kepler-35ab)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AB (Kepler-35ac)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AC (Kepler-35ad)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AD (Kepler-35ae)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AE (Kepler-35af)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AF (Kepler-35ag)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AG (Kepler-35ah)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AH (Kepler-35ai)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AI (Kepler-35aj)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AJ (Kepler-35ak)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AK (Kepler-35al)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AL (Kepler-35am)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AM (Kepler-35an)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AN (Kepler-35ao)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AO (Kepler-35ap)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AP (Kepler-35aq)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AQ (Kepler-35ar)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AR (Kepler-35as)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AS (Kepler-35at)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AT (Kepler-35au)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AU (Kepler-35av)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AV (Kepler-35aw)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AW (Kepler-35ax)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AX (Kepler-35ay)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AY (Kepler-35az)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 AZ (Kepler-35ba)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BA (Kepler-35bb)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BB (Kepler-35bc)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BC (Kepler-35bd)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BD (Kepler-35be)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BE (Kepler-35bf)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BF (Kepler-35bg)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BG (Kepler-35bh)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BH (Kepler-35bi)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BI (Kepler-35bj)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BJ (Kepler-35bk)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BK (Kepler-35bl)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BL (Kepler-35bm)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BM (Kepler-35bn)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BN (Kepler-35bo)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BO (Kepler-35bp)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BP (Kepler-35bq)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BQ (Kepler-35br)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BR (Kepler-35bs)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BS (Kepler-35bt)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BT (Kepler-35bu)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BU (Kepler-35bv)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BV (Kepler-35bw)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BW (Kepler-35bx)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BX (Kepler-35by)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BY (Kepler-35bz)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 BZ (Kepler-35ca)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CA (Kepler-35cb)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CB (Kepler-35cc)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CC (Kepler-35cd)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CD (Kepler-35ce)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CE (Kepler-35cf)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CF (Kepler-35cg)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CG (Kepler-35ch)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CH (Kepler-35ci)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CI (Kepler-35cj)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CJ (Kepler-35ck)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CK (Kepler-35cl)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CL (Kepler-35cm)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CM (Kepler-35cn)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CN (Kepler-35co)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CO (Kepler-35cp)	2009.07.04	11.75	11.28	11	10.93	6.51	5.1	2.88	6.02	3.0	2.85	47
行星 CP (Kepler-35cq)												

[illegible][illegible]

注：
1、对于中间有过业绩比较标准变更的基金我们采用最新的业绩比较标准作为计算对象；
2、封闭式基金不参与排名；
3、对于没有业绩比较标准或者业绩比较标准的数据无法获取的基金不参与计算；
4、设立满足六个月的基金才参与计算，QDII和货币基金不参与计算，同类基金中参与计算的基金数量不足10个不单独排名；
5、基金超额收益的计算区间选取自然月份；
6、我们超额收益计算是指区间基金净值增长率减除该基金业绩比较标准的同区间的收益率后的结果

免责声明：本报告由海通证券基金研究中心（以下简称本中心）负责计算并公开发布，任何机构或个人引用、转载以及向第三方传播本报告内容须事先征得本中心同意。本报告所有信息均来源于公开资料，本中心力求准确可靠。基金评价结果并不对基金未来表现的预测，也不应视为投资建议。本中心所属的海通证券股份有限公司控股海通基金管理公司，参股富国基金管理有限公司，本中心秉承客观、公正的原则对待所有被评价对象，并对可能存在的利益冲突制定了相关的措施。本声明及其他未尽事宜的详细解释，请查阅海通证券股份有限公司网站 <http://www.htsec.com>。