

证券代码:688047 证券简称:龙芯中科 公告编号:2026-018

龙芯中科技术股份有限公司 关于2026年度向特定对象发行A股股票 不存在直接或通过利益相关方向参与认购的 投资者提供财务资助或补偿的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。
龙芯中科技术股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年5月26日召开第二届董事会第十四次会议,审议通过了关于2026年度向特定对象发行A股股票(以下简称“本次发行”)的相关议案,公司现就本次发行不存在直接或通过利益相关方向参与认购的投资者提供财务资助或补偿事宜公告如下:
公司不存在向参与认购的投资者作出保底收益或固定补偿承诺的情形,亦不存在直接或通过利益相关方向参与认购的投资者提供任何财务资助或者补偿的情形。
特此公告。
龙芯中科技术股份有限公司董事会
2026年5月26日

证券代码:688047 证券简称:龙芯中科 公告编号:2026-016

龙芯中科技术股份有限公司 前次募集资金使用情况报告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。
根据中国证券监督管理委员会发布的《上市公司监管指引第7号》的规定,将龙芯中科技术股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)截至2026年3月31日的前次募集资金使用情况公告如下:
(一)前次募集资金的募集及存放情况
1.前次募集资金金额、资金到账时间
根据中国证券监督管理委员会《关于同意龙芯中科技术股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2022]1646号文),同意公司首次公开发行股票注册。公司首次公开发行股票人民币普通股(A股)股票4,100.00万股,认购金额为人民币1.71亿元,发行价格为人民币60.00元/股,募集资金总额为246,196.28万元,各项发行费用合计为4,252.11万元,扣除各项发行费用后募集资金净额为241,944.18万元。

鉴于公司拟申请向特定对象发行股票,根据相关规定,现将公司最近五年被证券监管部门和证券交易所处罚或采取监管措施的情况公告如下:
经核查,公司最近五年不存在被证券监管部门和上海证券交易所处罚或采取监管措施的情形。特此公告。
龙芯中科技术股份有限公司董事会
2026年5月26日

证券代码:688047 证券简称:龙芯中科 公告编号:2026-015

龙芯中科技术股份有限公司 向特定对象发行A股股票预案披露的提示性公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。
龙芯中科技术股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年5月26日召开第二届董事会第十四次会议,审议通过了关于2026年度向特定对象发行A股股票的相关议案。具体内容详见公司于2026年5月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《龙芯中科2026年度向特定对象发行A股股票预案》等文件。
公司本次发行预案及相关文件的披露不改变公司董事会对本次发行相关事项的实质判断,不构成批准,预案所述的本次发行相关事项的生效和完成尚需经公司股东大会审议通过、上海证券交易所审核通过,并取得中国证券监督管理委员会予以注册的决定后方可实施。
敬请广大投资者谨慎投资,注意投资风险。
特此公告。
龙芯中科技术股份有限公司董事会
2026年5月26日

证券代码:688047 证券简称:龙芯中科 公告编号:2026-020

龙芯中科技术股份有限公司 关于召开2026年度股东大会的通知

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。
重要内容提示:
● 股东大会召开日期:2026年6月17日
● 本次股东大会采用网络投票系统:上海证券交易所股东网络投票系统
一、召开会议的基本情况
(一)股东大会届次和类型
2026年度股东大会
(二)股东大会召集人:董事会
(三)会议召开方式:本次股东大会采用现场投票和网络投票相结合的方式
(四)现场会议召开日期、时间和地点
召开日期:2026年6月17日 14:00分
召开地点:北京市海淀区北五环路“君澜酒店”
(五)网络投票系统:通过上海证券交易所网络投票系统
网络投票起止时间:自2026年6月17日
至2026年6月17日
采用上海证券交易所网络投票系统,通过交易系统投票平台的投票时间为股东大会召开当日的交易时段,即9:15-9:25、9:30-11:30、13:00-15:00;通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开当日的9:15-15:00。

委托日期: 年 月 日
备注:
委托人应在委托书中“同意”、“反对”或“弃权”意向中选择一个并打“√”,对于委托人在本授权委托书中未作具体指示的,受托人有权按自己的意愿进行表决。
证券代码:688047 证券简称:龙芯中科 公告编号:2026-014

龙芯中科技术股份有限公司 第二届董事会第十四次会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。
一、董事会会议召开情况
龙芯中科技术股份有限公司(以下简称“公司”)第二届董事会第十四次会议于2026年5月26日以现场和通讯方式结合召开,本次会议通知及相关材料已于2026年5月26日以邮件方式送达公司全体董事,本次会议应出席董事9名,实际出席董事9名,本次会议由董事长陆国祥先生作为会议主持人主持,会议符合有关法律、法规和规范性文件的规定,符合《公司章程》的有关规定。
二、董事会会议审议情况
(一)审议通过《关于公司符合向特定对象发行A股股票条件的议案》
根据《中华人民共和国公司法》(以下简称“《公司法》”)、《中华人民共和国证券法》(以下简称“《证券法》”)、《上市公司证券发行注册管理办法》(以下简称“《注册管理办法》”)和《证券发行与承销管理办法》(以下简称“《承销办法》”)等法律法规及规范性文件的规定,经过对公司实际情况进行认真分析,逐项审查,公司符合向特定对象发行A股股票的各项条件。
表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。
本议案已经公司董事会战略委员会、审计委员会、独立董事专门会议审议通过。
本议案尚需提交股东大会审议。
(二)审议通过《关于公司2026年度向特定对象发行A股股票方案的议案》
根据《公司法》、《证券法》、《注册管理办法》等相关法规、法规和规范性文件的规定,并结合公司的具体情况,公司制订了《2026年度向特定对象发行A股股票》(以下简称“本次发行”)的方案,董事会对本次发行事项进行了逐项表决:
1.发行的证券种类和面值
本次发行的证券种类为境内上市的人民币普通股(A股),每股面值为人民币1.00元。
2.发行方式和发行对象
本次发行全部采用特定对象发行A股股票的方式进行,将通过上海证券交易所审核并取得中国证监会同意注册的决定,在有效期内择机向特定对象发行股票。
表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。
3.发行对象及认购方式
本次发行对象为发行对象的发行对象为不超过36名(含36名)符合法律法规规定的特定对象,包括符合中国证监会规定条件的证券投资基金管理公司、证券公司、信托公司、财务公司、资产管理机构、保险机构投资者、合格境外机构投资者及其他符合规定条件的自然人、法人或者其他合格投资者。证券投资基金管理人、证券公司、基金管理公司、合格境外机构投资者、人民币合格境外机构投资者以其管理的2只以上产品认购的,视为一个发行对象。但公司作为发行对象,只能以自有资金认购。
本次发行对象为发行对象的发行对象在本发行经上海证券交易所审核通过并经中国证监会同意注册后,按照相关法律法规的规定及监管部门要求,由公司董事会或董事会授权人员在股东大会的授权范围内,根据本次发行申购报价情况,以竞价方式确定发行价格及发行对象(主承销商)协商确定。若国家法律、法规及规范性文件对本次发行价格优先原则另有规定的,公司将按照相关规定调整。
所有发行对象认购人民币现款方式以同一价格认购本次发行的股票。
4.定价基准日、发行价格与定价原则
本次发行对象发行价格采取竞价发行方式,本次发行定价基准日为发行期首日,本次发行价格不低于定价基准日前20个交易日公司股票交易均价的80%,定价基准日前20个交易日公司股票交易均价=定价基准日前20个交易日公司股票交易总额/定价基准日前20个交易日公司股票发行总量。
若网下询价未达到特定对象发行股票的规定比例,公司将按照相关规定进行调整。
在本次发行的定价基准日至发行日期间,如发生派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项,则本次发行的发行价格作相应调整,调整方式如下:
本次发行对象发行价格的调整按照募集资金总额除以发行总股数,同时本次发行股票数量不超过本次发行对象认购股本的10%,即本次发行A股发行(含本数),最终发行数量将在本次发行前经中国证监会备案予以注册确认后,根据发行对象申购报价的情况,由公司监事会根据股东大会的授权与本次发行的保荐人(主承销商)协商确定。
若公司在审议本次发行对象发行事项的会议决议日至发行期间发生送股、资本公积转增股本等除权、除息事项,则发行对象认购、股权激励计划等事项导致公司总股本发生变化的,本次发行对象发行数量将根据发行对象的股份总数占发行前总股本的比例进行相应调整。
表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。
6.募集资金规模及使用用途
本次发行对象发行股票的募集资金总额不超过人民币23亿元(含本数),扣除发行费用后的募集资金净额拟投入以下项目:
单位:万元

序号 项目名称 项目总投资 拟募集资金投入
1 基于X86架构通用处理器(处理器)
2 基于X86架构通用处理器(处理器)
3 基于X86架构通用处理器(处理器)
4 基于X86架构通用处理器(处理器)
5 基于X86架构通用处理器(处理器)
6 基于X86架构通用处理器(处理器)
7 基于X86架构通用处理器(处理器)
8 基于X86架构通用处理器(处理器)
9 基于X86架构通用处理器(处理器)
10 基于X86架构通用处理器(处理器)
11 基于X86架构通用处理器(处理器)
12 基于X86架构通用处理器(处理器)
13 基于X86架构通用处理器(处理器)
14 基于X86架构通用处理器(处理器)
15 基于X86架构通用处理器(处理器)
16 基于X86架构通用处理器(处理器)
17 基于X86架构通用处理器(处理器)
18 基于X86架构通用处理器(处理器)
19 基于X86架构通用处理器(处理器)
20 基于X86架构通用处理器(处理器)
21 基于X86架构通用处理器(处理器)
22 基于X86架构通用处理器(处理器)
23 基于X86架构通用处理器(处理器)
24 基于X86架构通用处理器(处理器)
25 基于X86架构通用处理器(处理器)
26 基于X86架构通用处理器(处理器)
27 基于X86架构通用处理器(处理器)
28 基于X86架构通用处理器(处理器)
29 基于X86架构通用处理器(处理器)
30 基于X86架构通用处理器(处理器)
31 基于X86架构通用处理器(处理器)
32 基于X86架构通用处理器(处理器)
33 基于X86架构通用处理器(处理器)
34 基于X86架构通用处理器(处理器)
35 基于X86架构通用处理器(处理器)
36 基于X86架构通用处理器(处理器)
37 基于X86架构通用处理器(处理器)
38 基于X86架构通用处理器(处理器)
39 基于X86架构通用处理器(处理器)
40 基于X86架构通用处理器(处理器)
41 基于X86架构通用处理器(处理器)
42 基于X86架构通用处理器(处理器)
43 基于X86架构通用处理器(处理器)
44 基于X86架构通用处理器(处理器)
45 基于X86架构通用处理器(处理器)
46 基于X86架构通用处理器(处理器)
47 基于X86架构通用处理器(处理器)
48 基于X86架构通用处理器(处理器)
49 基于X86架构通用处理器(处理器)
50 基于X86架构通用处理器(处理器)
51 基于X86架构通用处理器(处理器)
52 基于X86架构通用处理器(处理器)
53 基于X86架构通用处理器(处理器)
54 基于X86架构通用处理器(处理器)
55 基于X86架构通用处理器(处理器)
56 基于X86架构通用处理器(处理器)
57 基于X86架构通用处理器(处理器)
58 基于X86架构通用处理器(处理器)
59 基于X86架构通用处理器(处理器)
60 基于X86架构通用处理器(处理器)
61 基于X86架构通用处理器(处理器)
62 基于X86架构通用处理器(处理器)
63 基于X86架构通用处理器(处理器)
64 基于X86架构通用处理器(处理器)
65 基于X86架构通用处理器(处理器)
66 基于X86架构通用处理器(处理器)
67 基于X86架构通用处理器(处理器)
68 基于X86架构通用处理器(处理器)
69 基于X86架构通用处理器(处理器)
70 基于X86架构通用处理器(处理器)
71 基于X86架构通用处理器(处理器)
72 基于X86架构通用处理器(处理器)
73 基于X86架构通用处理器(处理器)
74 基于X86架构通用处理器(处理器)
75 基于X86架构通用处理器(处理器)
76 基于X86架构通用处理器(处理器)
77 基于X86架构通用处理器(处理器)
78 基于X86架构通用处理器(处理器)
79 基于X86架构通用处理器(处理器)
80 基于X86架构通用处理器(处理器)
81 基于X86架构通用处理器(处理器)
82 基于X86架构通用处理器(处理器)
83 基于X86架构通用处理器(处理器)
84 基于X86架构通用处理器(处理器)
85 基于X86架构通用处理器(处理器)
86 基于X86架构通用处理器(处理器)
87 基于X86架构通用处理器(处理器)
88 基于X86架构通用处理器(处理器)
89 基于X86架构通用处理器(处理器)
90 基于X86架构通用处理器(处理器)
91 基于X86架构通用处理器(处理器)
92 基于X86架构通用处理器(处理器)
93 基于X86架构通用处理器(处理器)
94 基于X86架构通用处理器(处理器)
95 基于X86架构通用处理器(处理器)
96 基于X86架构通用处理器(处理器)
97 基于X86架构通用处理器(处理器)
98 基于X86架构通用处理器(处理器)
99 基于X86架构通用处理器(处理器)
100 基于X86架构通用处理器(处理器)
101 基于X86架构通用处理器(处理器)
102 基于X86架构通用处理器(处理器)
103 基于X86架构通用处理器(处理器)
104 基于X86架构通用处理器(处理器)
105 基于X86架构通用处理器(处理器)
106 基于X86架构通用处理器(处理器)
107 基于X86架构通用处理器(处理器)
108 基于X86架构通用处理器(处理器)
109 基于X86架构通用处理器(处理器)
110 基于X86架构通用处理器(处理器)
111 基于X86架构通用处理器(处理器)
112 基于X86架构通用处理器(处理器)
113 基于X86架构通用处理器(处理器)
114 基于X86架构通用处理器(处理器)
115 基于X86架构通用处理器(处理器)
116 基于X86架构通用处理器(处理器)
117 基于X86架构通用处理器(处理器)
118 基于X86架构通用处理器(处理器)
119 基于X86架构通用处理器(处理器)
120 基于X86架构通用处理器(处理器)
121 基于X86架构通用处理器(处理器)
122 基于X86架构通用处理器(处理器)
123 基于X86架构通用处理器(处理器)
124 基于X86架构通用处理器(处理器)
125 基于X86架构通用处理器(处理器)
126 基于X86架构通用处理器(处理器)
127 基于X86架构通用处理器(处理器)
128 基于X86架构通用处理器(处理器)
129 基于X86架构通用处理器(处理器)
130 基于X86架构通用处理器(处理器)
131 基于X86架构通用处理器(处理器)
132 基于X86架构通用处理器(处理器)
133 基于X86架构通用处理器(处理器)
134 基于X86架构通用处理器(处理器)
135 基于X86架构通用处理器(处理器)
136 基于X86架构通用处理器(处理器)
137 基于X86架构通用处理器(处理器)
138 基于X86架构通用处理器(处理器)
139 基于X86架构通用处理器(处理器)
140 基于X86架构通用处理器(处理器)
141 基于X86架构通用处理器(处理器)
142 基于X86架构通用处理器(处理器)
143 基于X86架构通用处理器(处理器)
144 基于X86架构通用处理器(处理器)
145 基于X86架构通用处理器(处理器)
146 基于X86架构通用处理器(处理器)
147 基于X86架构通用处理器(处理器)
148 基于X86架构通用处理器(处理器)
149 基于X86架构通用处理器(处理器)
150 基于X86架构通用处理器(处理器)
151 基于X86架构通用处理器(处理器)
152 基于X86架构通用处理器(处理器)
153 基于X86架构通用处理器(处理器)
154 基于X86架构通用处理器(处理器)
155 基于X86架构通用处理器(处理器)
156 基于X86架构通用处理器(处理器)
157 基于X86架构通用处理器(处理器)
158 基于X86架构通用处理器(处理器)
159 基于X86架构通用处理器(处理器)
160 基于X86架构通用处理器(处理器)
161 基于X86架构通用处理器(处理器)
162 基于X86架构通用处理器(处理器)
163 基于X86架构通用处理器(处理器)
164 基于X86架构通用处理器(处理器)
165 基于X86架构通用处理器(处理器)
166 基于X86架构通用处理器(处理器)
167 基于X86架构通用处理器(处理器)
168 基于X86架构通用处理器(处理器)
169 基于X86架构通用处理器(处理器)
170 基于X86架构通用处理器(处理器)
171 基于X86架构通用处理器(处理器)
172 基于X86架构通用处理器(处理器)
173 基于X86架构通用处理器(处理器)
174 基于X86架构通用处理器(处理器)
175 基于X86架构通用处理器(处理器)
176 基于X86架构通用处理器(处理器)
177 基于X86架构通用处理器(处理器)
178 基于X86架构通用处理器(处理器)
179 基于X86架构通用处理器(处理器)
180 基于X86架构通用处理器(处理器)
181 基于X86架构通用处理器(处理器)
182 基于X86架构通用处理器(处理器)
183 基于X86架构通用处理器(处理器)
184 基于X86架构通用处理器(处理器)
185 基于X86架构通用处理器(处理器)
186 基于X86架构通用处理器(处理器)
187 基于X86架构通用处理器(处理器)
188 基于X86架构通用处理器(处理器)
189 基于X86架构通用处理器(处理器)
190 基于X86架构通用处理器(处理器)
191 基于X86架构通用处理器(处理器)
192 基于X86架构通用处理器(处理器)
193 基于X86架构通用处理器(处理器)
194 基于X86架构通用处理器(处理器)
195 基于X86架构通用处理器(处理器)
196 基于X86架构通用处理器(处理器)
197 基于X86架构通用处理器(处理器)
198 基于X86架构通用处理器(处理器)
199 基于X86架构通用处理器(处理器)
200 基于X86架构通用处理器(处理器)
201 基于X86架构通用处理器(处理器)
202 基于X86架构通用处理器(处理器)
203 基于X86架构通用处理器(处理器)
204 基于X86架构通用处理器(处理器)
205 基于X86架构通用处理器(处理器)
206 基于X86架构通用处理器(处理器)
207 基于X86架构通用处理器(处理器)
208 基于X86架构通用处理器(处理器)
209 基于X86架构通用处理器(处理器)
210 基于X86架构通用处理器(处理器)
211 基于X86架构通用处理器(处理器)
212 基于X86架构通用处理器(处理器)
213 基于X86架构通用处理器(处理器)
214 基于X86架构通用处理器(处理器)
215 基于X86架构通用处理器(处理器)
216 基于X86架构通用处理器(处理器)
217 基于X86架构通用处理器(处理器)
218 基于X86架构通用处理器(处理器)
219 基于X86架构通用处理器(处理器)
220 基于X86架构通用处理器(处理器)
221 基于X86架构通用处理器(处理器)
222 基于X86架构通用处理器(处理器)
223 基于X86架构通用处理器(处理器)
224 基于X86架构通用处理器(处理器)
225 基于X86架构通用处理器(处理器)
226 基于X86架构通用处理器(处理器)
227 基于X86架构通用处理器(处理器)
228 基于X86架构通用处理器(处理器)
229 基于X86架构通用处理器(处理器)
230 基于X86架构通用处理器(处理器)
231 基于X86架构通用处理器(处理器)
232 基于X86架构通用处理器(处理器)
233 基于X86架构通用处理器(处理器)
234 基于X86架构通用处理器(处理器)
235 基于X86架构通用处理器(处理器)
236 基于X86架构通用处理器(处理器)
237 基于X86架构通用处理器(处理器)
238 基于X86架构通用处理器(处理器)
239 基于X86架构通用处理器(处理器)
240 基于X86架构通用处理器(处理器)
241 基于X86架构通用处理器(处理器)
242 基于X86架构通用处理器(处理器)
243 基于X86架构通用处理器(处理器)
244 基于X86架构通用处理器(处理器)
245 基于X86架构通用处理器(处理器)
246 基于X86架构通用处理器(处理器)
247 基于X86架构通用处理器(处理器)
248 基于X86架构通用处理器(处理器)
249 基于X86架构通用处理器(处理器)
250 基于X86架构通用处理器(处理器)
251 基于X86架构通用处理器(处理器)
252 基于X86架构通用处理器(处理器)
253 基于X86架构通用处理器(处理器)
254 基于X86架构通用处理器(处理器)
255 基于X86架构通用处理器(处理器)
256 基于X86架构通用处理器(处理器)
257 基于X86架构通用处理器(处理器)
258 基于X86架构通用处理器(处理器)
259 基于X86架构通用处理器(处理器)
260 基于X86架构通用处理器(处理器)
261 基于X86架构通用处理器(处理器)
262 基于X86架构通用处理器(处理器)
263 基于X86架构通用处理器(处理器)
264 基于X86架构通用处理器(处理器)
265 基于X86架构通用处理器(处理器)
266 基于X86架构通用处理器(处理器)
267 基于X86架构通用处理器(处理器)
268 基于X86架构通用处理器(处理器)
269 基于X86架构通用处理器(处理器)
270 基于X86架构通用处理器(处理器)
271 基于X86架构通用处理器(处理器)
272 基于X86架构通用处理器(处理器)
273 基于X86架构通用处理器(处理器)
274 基于X86架构通用处理器(处理器)
275 基于X86架构通用处理器(处理器)
276 基于X86架构通用处理器(处理器)
277 基于X86架构通用处理器(处理器)
278 基于X86架构通用处理器(处理器)
279 基于X86架构通用处理器(处理器)
280 基于X86架构通用处理器(处理器)
281 基于X86架构通用处理器(处理器)
282 基于X86架构通用处理器(处理器)
283 基于X86架构通用处理器(处理器)
284 基于X86架构通用处理器(处理器)
285 基于X86架构通用处理器(处理器)
286 基于X86架构通用处理器(处理器)
287 基于X86架构通用处理器(处理器)
288 基于X86架构通用处理器(处理器)
289 基于X86架构通用处理器(处理器)
290 基于X86架构通用处理器(处理器)
291 基于X86架构通用处理器(处理器)
292 基于X86架构通用处理器(处理器)
293 基于X86架构通用处理器(处理器)
294 基于X86架构通用处理器(处理器)
295 基于X86架构通用处理器(处理器)
296 基于X86架构通用处理器(处理器)
297 基于X86架构通用处理器(处理器)
298 基于X86架构通用处理器(处理器)
299 基于X86架构通用处理器(处理器)
300 基于X86架构通用处理器(处理器)
301 基于X86架构通用处理器(处理器)
302 基于X86架构通用处理器(处理器)
303 基于X86架构通用处理器(处理器)
304 基于X86架构通用处理器(处理器)
305 基于X86架构通用处理器(处理器)
306 基于X86架构通用处理器(处理器)
307 基于X86架构通用处理器(处理器)
308 基于X86架构通用处理器(处理器)
309 基于X86架构通用处理器(处理器)
310 基于X86架构通用处理器(处理器)
311 基于X86架构通用处理器(处理器)
312 基于X86架构通用处理器(处理器)
313 基于X86架构通用处理器(处理器)
314 基于X86架构通用处理器(处理器)
315 基于X86架构通用处理器(处理器)
316 基于X86架构通用处理器(处理器)
317 基于X86架构通用处理器(处理器)
318 基于X86架构通用处理器(处理器)
319 基于X86架构通用处理器(处理器)
320 基于X86架构通用处理器(处理器)
321 基于X86架构通用处理器(处理器)
322 基于X86架构通用处理器(处理器)
323 基于X86架构通用处理器(处理器)
324 基于X86架构通用处理器(处理器)
325 基于X86架构通用处理器(处理器)
326 基于X86架构通用处理器(处理器)
327 基于X86架构通用处理器(处理器)
328 基于X86架构通用处理器(处理器)
329 基于X86架构通用处理器(处理器)
330 基于X86架构通用处理器(处理器)
331 基于X86架构通用处理器(处理器)
332 基于X86架构通用处理器(处理器)
333 基于X86架构通用处理器(处理器)
334 基于X86架构通用处理器(处理器)
335 基于X86架构通用处理器(处理器)
336 基于X86架构通用处理器(处理器)
337 基于X86架构通用处理器(处理器)
338 基于X86架构通用处理器(处理器)
339 基于X86架构通用处理器(处理器)
340 基于X86架构通用处理器(处理器)
341 基于X86架构通用处理器(处理器)
342 基于X86架构通用处理器(处理器)
343 基于X86架构通用处理器(处理器)
344 基于X86架构通用处理器(处理器)
345 基于X86架构通用处理器(处理器)
346 基于X86架构通用处理器(处理器)
347 基于X86架构通用处理器(处理器)
348 基于X86架构通用处理器(处理器)
349 基于X86架构通用处理器(处理器)
350 基于X86架构通用处理器(处理器)
351 基于X86架构通用处理器(处理器)
352 基于X86架构通用处理器(处理器)
353 基于X86架构通用处理器(处理器)
354 基于X86架构通用处理器(处理器)
355 基于X86架构通用处理器(处理器)
356 基于X86架构通用处理器(处理器)
357 基于X86架构通用处理器(处理器)
358 基于X86架构通用处理器(处理器)
359 基于X86架构通用处理器(处理器)
360 基于X86架构通用处理器(处理器)
361 基于X86架构通用处理器(处理器)
362 基于X86架构通用处理器(处理器)
363 基于X86架构通用处理器(处理器)
364 基于X86架构通用处理器(处理器)
365 基于X86架构通用处理器(处理器)
366 基于X86架构通用处理器(处理器)
367 基于X86架构通用处理器(处理器)
368 基于X86架构通用处理器(处理器)
369 基于X86架构通用处理器(处理器)
370 基于X86架构通用处理器(处理器)
371 基于X86架构通用处理器(处理器)
372 基于X86架构通用处理器(处理器)
373 基于X86架构通用处理器(处理器)
374 基于X86架构通用处理器(处理器)
375 基于X86架构通用处理器(处理器)
376 基于X86架构通用处理器(处理器)
377 基于X86架构通用处理器(处理器)
378 基于X86架构通用处理器(处理器)
379 基于X86架构通用处理器(处理器)
380 基于X86架构通用处理器(处理器)
381 基于X86架构通用处理器(处理器)
382 基于X86架构通用处理器(处理器)
383 基于X86架构通用处理器(处理器)
384 基于X86架构通用处理器(处理器)
385 基于X86架构通用处理器(处理器)
386 基于X86架构通用处理器(处理器)
387 基于X86架构通用处理器(处理器)
388 基于X86架构通用处理器(处理器)
389 基于X86架构通用处理器(处理器)
390 基于X86架构通用处理器(处理器)
391 基于X86架构通用处理器(处理器)
392 基于X86架构通用处理器(处理器)
393 基于X86架构通用处理器(处理器)
394 基于X86架构通用处理器(处理器)
395 基于X86架构通用处理器(处理器)
396 基于X86架构通用处理器(处理器)
397 基于X86架构通用处理器(处理器)
398 基于X86架构通用处理器(处理器)
399 基于X86架构通用处理器(处理器)
400 基于X86架构通用处理器(处理器)
401 基于X86架构通用处理器(处理器)
402 基于X86架构通用处理器(处理器)
403 基于X86架构通用处理器(处理器)
404 基于X86架构通用处理器(处理器)
405 基于X86架构通用处理器(处理器)
406 基于X86架构通用处理器(处理器)
407 基于X86架构通用处理器(处理器)
408 基于X86架构通用处理器(处理器)
409 基于X86架构通用处理器(处理器)
410 基于X86架构通用处理器(处理器)
411 基于X86架构通用处理器(处理器)
412 基于X86架构通用处理器(处理器)
413 基于X86架构通用处理器(处理器)
414 基于X86架构通用处理器(处理器)
415 基于X86架构通用处理器(处理器)
416 基于X86架构通用处理器(处理器)
417 基于X86架构通用处理器(处理器)
418 基于X86架构通用处理器(处理器)
419 基于X86架构通用处理器(处理器)
420 基于X86架构通用处理器(处理器)
421 基于X86架构通用处理器(处理器)
422 基于X86架构通用处理器(处理器)
423 基于X86架构通用处理器(处理器)
424 基于X86架构通用处理器(处理器)
425 基于X86架构通用处理器(处理器)
426 基于X86架构通用处理器(处理器)
427 基于X86架构通用处理器(处理器)
428 基于X86架构通用处理器(处理器)
429 基于X86架构通用处理器(处理器)
430 基于X86架构通用处理器(处理器)
431 基于X86架构通用处理器(处理器)
432 基于X86架构通用处理器(处理器)
433 基于X86架构通用处理器(处理器)
434 基于X86架构通用处理器(处理器)
435 基于X86架构通用处理器(处理器)
436 基于X86架构通用处理器(处理器)
437 基于X86架构通用处理器(处理器)
438 基于X86架构通用处理器(处理器)
439 基于X86架构通用处理器(处理器)
440 基于X86架构通用处理器(处理器)
441 基于X86架构通用处理器(处理器)
442 基于X86架构通用处理器(处理器)
443 基于X86架构通用处理器(处理器)
444 基于X86架构通用处理器(处理器)
445 基于X86架构通用处理器(处理器)
446 基于X86架构通用处理器(处理器)
447 基于X86架构通用处理器(处理器)
448 基于X86架构通用处理器(处理器)
449 基于X86架构通用处理器(处理器)
450 基于X86架构通用处理器(处理器)
451 基于X86架构通用处理器(处理器)
452 基于X86架构通用处理器(处理器)
453 基于X86架构通用处理器(处理器)
454 基于X86架构通用处理器(处理器)
455 基于X86架构通用处理器(处理器)
456 基于X86架构通用处理器(处理器)
457 基于X86架构通用处理器(处理器)
458 基于X86架构通用处理器(处理器)
459 基于X86架构通用处理器(处理器)
460 基于X86架构通用处理器(处理器)
461 基于X86架构通用处理器(处理器)
462 基于X86架构通用处理器(处理器)
463 基于X86架构通用处理器(处理器)
464 基于X86架构通用处理器(处理器)
465 基于X86架构通用处理器(处理器)
466 基于X86架构通用处理器(处理器)
467 基于X86架构通用处理器(处理器)
468 基于X86架构通用处理器(处理器)
469 基于X86架构通用处理器(处理器)
470 基于X86架构通用处理器(处理器)
471 基于X86架构通用处理器(处理器)
472 基于X86架构通用处理器(处理器)
473 基于X86架构通用处理器(处理器)
474 基于X86架构通用处理器(处理器)
475 基于X86架构通用处理器(处理器)
476 基于X86架构通用处理器(处理器)
477 基于X86架构通用处理器(处理器)
478 基于X86架构通用处理器(处理器)
479 基于X86架构通用处理器(处理器)
480 基于X86架构通用处理器(处理器)
481 基于X86架构通用处理器(处理器)
482 基于X86架构通用处理器(处理器)
483 基于X86架构通用处理器(处理器)
484 基于X86架构通用处理器(处理器)
485 基于X86架构通用处理器(处理器)
486 基于X86架构通用处理器(处理器)
487 基于X86架构通用处理器(处理器)
488 基于X86架构通用处理器(处理器)
489 基于X86架构通用处理器(处理器)
490 基于X86架构通用处理器(处理器)
491 基于X86架构通用处理器(处理器)
492 基于X86架构通用处理器(处理器)
493 基于X86架构通用处理器(处理器)
494 基于X86架构通用处理器(处理器)
495 基于X86架构通用处理器(处理器)
496 基于X86架构通用处理器(处理器)
497 基于X86架构通用处理器(处理器)
498 基于X86架构通用处理器(处理器)
499 基于X86架构通用处理器(处理器)
500 基于X86架构通用处理器(处理器)
501 基于X86架构通用处理器(处理器)
502 基于X86架构通用处理器(处理器)
503 基于X86架构通用处理器(处理器)
504 基于X86架构通用处理器(处理器)
505 基于X86架构通用处理器(处理器)
506 基于X86架构通用处理器(处理器)
507 基于X86架构通用处理器(处理器)
508 基于X86架构通用处理器(处理器)
509 基于X86架构通用处理器(处理器)
510 基于X86架构通用处理器(处理器)
511 基于X86架构通用处理器(处理器)
512 基于X86架构通用处理器(处理器)
513 基于X86架构通用处理器(处理器)
514 基于X86架构通用处理器(处理器)
515 基于X86架构通用处理器(处理器)
516 基于X86架构通用处理器(处理器)
517 基于X86架构通用处理器(处理器)
518 基于X86架构通用处理器(处理器)
519 基于X86架构通用处理器(处理器)
520 基于X86架构通用处理器(处理器)
521 基于X86架构通用处理器(处理器)
522 基于X86架构通用处理器(处理器)
523 基于X86架构通用处理器(处理器)
524 基于X86架构通用处理器(处理器)
525 基于X86架构通用处理器(处理器)
526 基于X86架构通用处理器(处理器)
527 基于X86架构通用处理器(处理器)
528 基于X86架构通用处理器(处理器)
529 基于X86架构通用处理器(处理器)
530 基于X86架构通用处理器(处理器)
531 基于X86架构通用处理器(处理器)
532 基于X86架构通用处理器(处理器)
533 基于X86架构通用处理器(处理器)
534 基于X86架构通用处理器(处理器)
535 基于X86架构通用处理器(处理器)
536 基于X86架构通用处理器(处理器)
537 基于X86架构通用处理器(处理器)
538 基于X86架构通用处理器(处理器)
539 基于X86架构通用处理器(处理器)
540 基于X86架构通用处理器(处理器)
541 基于X86架构通用处理器(处理器)
542 基于X86架构通用处理器(处理器)
543 基于X86架构通用处理器(处理器)
544 基于X86架构通用处理器(处理器)
545 基于X86架构通用处理器(处理器)
546 基于X86架构通用处理器(处理器)
547 基于X86架构通用处理器(处理器)
548 基于X86架构通用处理器(处理器)
549 基于X86架构通用处理器(处理器)
550 基于X86架构通用处理器(处理器)
551 基于X86架构通用处理器(处理器)
552 基于X86架构通用处理器(处理器)
553 基于X86架构通用处理器(处理器)
554 基于X86架构通用处理器(处理器)
555 基于X86架构通用处理器(处理器)
556 基于X86架构通用处理器(处理器)
557 基于X86架构通用处理器(处理器)
558 基于X86架构通用处理器(处理器)
559 基于X86架构通用处理器(处理器)
560 基于X86架构通用处理器(处理器)
561 基于X86架构通用处理器(处理器)
562 基于X86架构通用处理器(处理器)
563 基于X86架构通用处理器(处理器)
564 基于X86架构通用处理器(处理器)
565 基于X86架构通用处理器(处理器)
566 基于X86架构通用处理器(处理器)
567 基于X86架构通用处理器(处理器)
568 基于X86架构通用处理器(处理器)
569 基于X86架构通用处理器(处理器)
570 基于X86架构通用处理器(处理器)
571 基于X86架构通用处理器(处理器)
572 基于X86架构通用处理器(处理器)
573 基于X86架构通用处理器(处理器)
574 基于X86架构通用处理器(处理器)
575 基于X86架构通用处理器(处理器)
576 基于X86架构通用处理器(处理器)
577 基于X86架构通用处理器(处理器)
578 基于X86架构通用处理器(处理器)
579 基于X86架构通用处理器(处理器)
580 基于X86架构通用处理器(处理器)
581 基于X86架构通用处理器(处理器)
582 基于X86架构通用处理器(处理器)
583 基于X86架构通用处理器(处理器)
584 基于X86架构通用处理器(处理器)
585 基于X86架构通用处理器(处理器)
586 基于X86架构通用处理器(处理器)
587 基于X86架构通用处理器(处理器)
588 基于X86架构通用处理器(处理器)
589 基于X86架构通用处理器(处理器)
590 基于X86架构通用处理器