## 常用放射性核素名称及半衰期表

辽宁省放射环境监理站

## 常用放射性核素名称及半衰期表

第 1 页

核素名称	半 衰 期	核素名称	半衰期
氢 ³H	12.35±0.01 年	铍 ³Be	53.3±0.1 天
碳 <sup>μ</sup> C	5730±40年	钠 <sup>22</sup> Na	2.602±0.002年
钠 <sup>24</sup> Na	15.03±0.01 小时	镁 <sup>28</sup> Mg	21.0±0.1 小时
磷 <sup>32</sup> P	14.28±0.01 天	磷 <sup>33</sup> P	25.34±0.12 天
硫 <sup>35</sup> S	87.4±0.2 天	氯 <sup>36</sup> Cl	(3.00±0.02)×10 <sup>5</sup> 年
钾 <sup>40</sup> K	(1.277±0.008)×10 <sup>9</sup> 年	氩 <sup>41</sup> Ar	1.83±0.01 小时
钾 <sup>42</sup> K	12.36±0.01 小时	钾 <sup>43</sup> K	22.3±0.1 小时
钪 <sup>43</sup> Sc	3.89±0.01 小时	钪 <sup>44m</sup> Sc	2.44±0.01 天
钪 <sup>44</sup> Sc	3.93±0.01 小时	钛 <sup>44</sup> Ti	47.3±1.2年
钙 <sup>45</sup> Ca	165±1 天	钪 <sup>46</sup> Sc	83.85±0.05 天
钙 <sup>47</sup> Ca	4.536±0.002 天	钪 <sup>47</sup> Sc	3.351±0.002 天
钪 <sup>48</sup> Sc	43.7±0.2 小时	钒 <sup>48</sup> V	15.976±0.003 天
钒 <sup>49</sup> V	330±15 天	铬 <sup>51</sup> Cr	27.70±0.01 天
锰 <sup>52</sup> Mn	5.59±0.01 天	锰 <sup>54</sup> Mn	312.5±0.1 天
铁 <sup>55</sup> Fe	2.7±0.1 年	钴 <sup>55</sup> Co	17.5±0.1 小时
锰 <sup>56</sup> Mn	2.579±0.001 小时	钴 <sup>56</sup> Cr	78.6±0.2 天
钴 <sup>57</sup> Co	270.9±0.6 天	镍 <sup>57</sup> Ni	36.0±0.2 小时
钴 <sup>58</sup> Co	70.8±0.1 天	铁 <sup>59</sup> Fe	44.5±0.2 天

核素名称	半衰期	核素名称	半衰期
钴 <sup>60</sup> Co	5.270±0.003 年	镍 <sup>63</sup> Ni	100±2年
铜 <sup>64</sup> Cu	12.70±0.01 小时	锌 <sup>65</sup> Zn	244.1±0.4 天
镓 <sup>66</sup> Ga	9.4±0.1 小时	铜 <sup>67</sup> Cu	61.9±0.2 小时
镓 <sup>67</sup> Ga	78.3±0.1 小时	镓 <sup>68</sup> Ga	68.1±0.2 分
锗 <sup>68</sup> Ge	288±6 天	锌 <sup>69m</sup> Zn	14.0±0.3 小时
锌 <sup>69</sup> Zn	55.6±1.6 分	锗 <sup>71</sup> Ge	11.15±0.15 天
砷 <sup>71</sup> As	61±2 小时	镓 <sup>72</sup> Ga	14.10±0.02 小时
砷 <sup>72</sup> As	26.0±0.1 小时	砷 <sup>73</sup> As	80.30±0.06 天
砷 <sup>74</sup> As	17.78±0.03 天	硒 <sup>75</sup> Se	118.5±0.3 天
砷 <sup>76</sup> As	26.31±0.04 小时	溴 <sup>82</sup> Br	35.31±0.03 小时
氪 <sup>83m</sup> Kr	1.83±0.02 小时	氪 <sup>85m</sup> Kr	4.48±0.01 小时
氪 <sup>85</sup> Kr	10.73±0.03年	锶 <sup>85</sup> Sr	64.8±0.1 天
铷 <sup>86</sup> Rb	18.82±0.11 天	氪 <sup>87</sup> Kr	76.3±0.5 分
钇 <sup>87</sup> Y-锶	<sup>87m</sup> Sr <sup>87</sup> Y: 80.3±0	3 小时 <sup>87m</sup> Sr	: 2.80±0.01 小时
钇 <sup>87m</sup> Y	13.2±0.2 小时	氪 <sup>88</sup> Kr	2.84±0.03 小时
铷 <sup>88</sup> Rb	17.8±0.2 分	钇 <sup>88</sup> Y	106.6±0.2 天
锶 <sup>89</sup> Sr	50.5±0.2 天	锶 <sup>90</sup> Sr	28.6±0.3 年
钇 <sup>90</sup> Y	64.1±0.1 小时	锶 <sup>91</sup> Sr	9.5±0.1 小时
钇 <sup>91m</sup> Y	49.7±0.1 分	钇 <sup>91</sup> Y	58.5±0.1 天
铌 <sup>91m</sup> Nb	62 天	锶 <sup>92</sup> Sr	2.71±0.01 小时

核素名称	半衰期	核素名称	半衰期
钇 <sup>92</sup> Y	3.54±0.01 小时	铌 <sup>92m</sup> Nb	10.15±0.03 天
铌 <sup>94m</sup> Nb	6.26±0.01 分	锆 <sup>95</sup> Zr	64.0±0.1 天
铌 <sup>95m</sup> Nb	86.6±0.8 小时	铌 <sup>95</sup> Nb	35.0±0.1 天
锆 <sup>97</sup> Zr	16.9±0.1 小时	铌 <sup>97m</sup> Nb	60±8秒
铌 <sup>97</sup> Nb	72±1分	锝 <sup>97</sup> Tc	(2.6±0.4)×10 <sup>6</sup> 年
钌 <sup>97</sup> Ru	2.88±0.04 天	钼 <sup>99</sup> Mo	66.02±0.02 小时
锝 <sup>99m</sup> Tc	6.02±0.02 小时	锝 <sup>99</sup> Tc	(2.14±0.05)×10 <sup>5</sup> 年
钌 103Ru-4	港 <sup>103m</sup> Rh <sup>103</sup> Ru:39.35	5±0.05 天 10	<sup>03m</sup> Rh:56.12±0.01 分
钯 <sup>103</sup> Pd	17.0±0.1 天	钌 <sup>105</sup> Ru	4.44±0.02 小时
铑 <sup>105m</sup> Rh	45 秒	铑 <sup>105</sup> Rh	35.44±0.10 小时
银 <sup>105</sup> Ag	41.29±0.07 天	钌 <sup>106</sup> Ru	368.0±1.6 天
铑 <sup>106</sup> Rh	30.0±0.3 秒	银 <sup>108m</sup> Ag	127±7年
钯 <sup>109</sup> Pd	13.46±0.02 小时	镉 <sup>109</sup> Cd	453±2 天
银 <sup>110m</sup> Ag	249.9±0.1 天	银 <sup>111</sup> Ag	7.45±0.02 天
铟 <sup>111</sup> In	2.83±0.01 天	铟 <sup>113m</sup> In	99.5±0.2 分
锡 <sup>113</sup> Sn	115.1±0.3 天	铟 <sup>114m</sup> In	49.51±0.01 天
镉 <sup>115m</sup> Cd	44.6±0.5 天	镉 <sup>115</sup> Cd	53.5±0.1 小时
铟 <sup>115m</sup> In	4.486±0.004 小时	锡 <sup>119m</sup> Sn	≈250 天
锡 <sup>121</sup> Sn	27.0±0.1 小时	锑 <sup>122</sup> Sb	2.69±0.02 天
碲 <sup>123m</sup> Te	119.7±0.1 天	碘 <sup>123</sup> I	13.05±0.02 小时

核素名称	半 衰 期	核素名称	半衰期
锑 <sup>124</sup> Sb	60.20±0.03 天	锑 <sup>125</sup> Sb	2.73±0.04年
7帝 <sup>125m</sup> Te	58±1 天	碘 <sup>125</sup> I	60.12±0.15 天
碘 <sup>126</sup> I	12.93±0.06 天	碲 <sup>127m</sup> Te	109±2 天
碘 <sup>129</sup> I	(1.6±0.1)×10 <sup>7</sup> 年	碘 <sup>131</sup> I	8.040±0.001 天
铯 <sup>131</sup> Cs	9.688±0.004 天	碲 <sup>132</sup> Te	78.2±0.8 小时
碘 <sup>132</sup> I	2.30±0.03 小时	铯 <sup>132</sup> Cs	6.47±0.02 天
碘 <sup>133</sup> I	20.8±0.2 小时	氙 <sup>133</sup> Xe	5.25±0.02 天
钡 <sup>133</sup> Ba	10.59±0.11年	碲 <sup>134</sup> Te	41.8±0.8 分
碘 <sup>134</sup> I	52.6±0.1 分	铯 <sup>134</sup> Cs	2.062±0.005年
碘 <sup>135</sup> I	6.61±0.01 小时	氙 <sup>135m</sup> Xe	15.6±0.2 分
氙 <sup>135</sup> Xe	9.09±0.02 小时	铯 <sup>136</sup> Cs	13.16±0.03 天
铯 <sup>137</sup> Cs一钡	<sup>137m</sup> Ba <sup>137</sup> Cs:30.17 =	上0.05年 137n	n Ba:2.552±0.002 分
铯 <sup>138</sup> Cs	32.2±0.2 分	钡 <sup>139</sup> Ba	83.0±0.3 分
铈 <sup>139</sup> Ce	137.66±0.13 天	钡 <sup>140</sup> Ba	12.746±0.010 天
镧 <sup>140</sup> La	40.27±0.01 小时	铈 <sup>141</sup> Ce	32.50±0.05 天
镧 <sup>142</sup> La	93±1分	镨 <sup>142</sup> Pr	19.13±0.04 小时
铈 <sup>143</sup> Ce	33.0±0.2 小时	镨 <sup>143</sup> Pr	13.58±0.03 天
铈 <sup>144</sup> Ce	284.4±0.3 天	镨 <sup>144m</sup> Pr	7.2±0.2 分
镨 <sup>144</sup> Pr	17.27±0.02 分	钕 <sup>147</sup> Nd	11.0±0.1 天
钷 <sup>147</sup> Pm	2.6234±0.0002年	钜 <sup>149</sup> Pm	53.08±0.11 小时

核素名称	半 衰 期	核素名称	半衰期
钷 <sup>151</sup> Pm	28.40±0.04 小时	钐 <sup>151</sup> Sm	90±8年
铕 <sup>152</sup> Eu	13.2±0.3 年	钐 <sup>153</sup> Sm	46.7±0.1 小时
钆 <sup>153</sup> Gd	241.6±0.2 天	铕 <sup>155</sup> Eu	4.9±0.1 年
铕 <sup>156</sup> Eu	15.2±0.1 天	铽 <sup>160</sup> Tb	72.1±0.3 天
钬 <sup>166m</sup> Ho	1200±180年	钬 <sup>166</sup> Ho	26.80±0.02 小时
铥 <sup>168</sup> Tm	93.1±0.1 天	铒 <sup>169</sup> Er	9.40±0.02 天
镱 <sup>169</sup> Yb	31.97±0.05 天	铥 <sup>170</sup> Tm	128.3±0.7 天
镱 <sup>175</sup> Yb	4.19±0.01 天	铪 <sup>175</sup> Hf	70±2 天
镥 <sup>177</sup> Lu	6.71±0.01 天	钽 <sup>180m</sup> Ta	8.1±0.1 小时
铪 <sup>181</sup> Hf	42.4±0.1 天	钨 <sup>181</sup> W	121.1±0.1 天
钽 <sup>182</sup> Ta	115.0±0.2 天	钽 <sup>183</sup> Ta	5.1±0.1 天
钨 <sup>185</sup> W	75.1±0.3 天	锇 <sup>185</sup> Os	93.6±0.5 天
铼 <sup>186</sup> Re	90.6±0.1 小时	钨 <sup>187</sup> W	23.9±0.1 小时
铼 <sup>188</sup> Re	16.98±0.02 小时	铱 <sup>190</sup> Ir	11.8±0.1 天
锇 <sup>191</sup> Os	15.4±0.1 天	铱 <sup>192</sup> Ir	74.2±0.2 天
铱 <sup>193m</sup> Ir	10.6±0.2 天	铱 <sup>194</sup> Ir	19.3±0.1 小时
铂 <sup>195m</sup> Pt	4.020±0.009 天	金 <sup>195</sup> Au	183±1 天
金 <sup>196</sup> Au	6.18±0.02 天	铂 <sup>197</sup> Pt	18.3±0.3 小时
汞 <sup>197m</sup> Hg	23.8±0.1 小时	汞 <sup>197</sup> Hg	64.1±0.2 小时
金 <sup>198</sup> Au	2.695±0.002 天	金 <sup>199</sup> Au	3.14±0.02 天

核素名称	半 衰 期	核素名称	半衰期
汞 <sup>203</sup> Hg	46.8±0.2 天	铊 <sup>204</sup> Tl	3.773±0.002年
铋 <sup>205</sup> Bi	15.3±0.1 天	铋 <sup>206</sup> Bi	6.243±0.003 天
铋 <sup>207</sup> Bi	38±3年	\$\frac{208}{100} Po	2.898±0.002年
铅 <sup>210</sup> Pb	22.26±0.22 年	铋 <sup>210</sup> Bi	5.013±0.005 天
钋 <sup>210</sup> Po	138.38±0.01 天	镭 <sup>226</sup> Ra	(1.60±0.01)×10 <sup>3</sup> 年
锕 <sup>227</sup> Ac	21.773±0.004年	钍 <sup>228</sup> Th	1.91313±0.00088年
钍 <sup>232</sup> Th	(1.41±0.01)×10 <sup>10</sup> 年	轴 <sup>232</sup> U	72±1年
镤 <sup>233</sup> Pa	27.0±0.1 天	轴 <sup>233</sup> U	(1.592±0.005)×105年
铀 <sup>234</sup> U	(2.45±0.01)×10 <sup>5</sup> 年	轴 <sup>235</sup> U	(7.038±0.005)×10 <sup>8</sup> 年
轴 <sup>236</sup> U	(2.342±0.002)×107年	镎 <sup>236(m)</sup> Np	(1.1±0.1)×10 <sup>5</sup> 年
镎 <sup>236(g)</sup> Np	22.5±0.4 小时	钚 <sup>236</sup> Pu	2.851±0.008年
轴 <sup>237</sup> U	6.74±0.01 天	镎 <sup>237</sup> Np	(2.14±0.01)×10 <sup>6</sup> 年
钚 <sup>237</sup> Pu	45.3±0.2 天	轴 <sup>238</sup> U	(4.4683±0.0024)×109年
镎 <sup>238</sup> Np	2.117±0.002 天	钚 <sup>238</sup> Pu	87.74±0.04年
铀 <sup>239</sup> U	23.4±0.1 分	镎 <sup>239</sup> Np	2.35±0.01 天
钚 <sup>239</sup> Pu	(2.4131±0.0016)×10 <sup>4</sup> 年	铀 <sup>240</sup> U	14.1±0.2 小时
镎 <sup>240m</sup> Np	7.5±0.1 分	镎 <sup>240</sup> Np	67±1分
钚 <sup>240</sup> Pu	6537±10年	镅 <sup>240</sup> Am	50.8±0.3 小时
锔 <sup>240</sup> Cm	27 天	镎 <sup>241</sup> Np	16.0±0.2 分
钚 <sup>241</sup> Pu	14.4±0.2 年	镅 <sup>241</sup> Am	432.0±0.2 年

核素名称	半 衰 期	核素名称	半 衰 期
锔 <sup>241</sup> Cm	32.8±0.2 天	钚 <sup>242</sup> Pu	(3.73±0.03)×10 <sup>5</sup> 年
镅 <sup>242m</sup> Am	152±7年	镅 <sup>242</sup> Am	16.02±0.02 小时
锔 <sup>242</sup> Cm	163.02±0.11天	钚 <sup>243</sup> Pu	4.956±0.003 小时
镅 <sup>243</sup> Am	7380±40年	锔 <sup>243</sup> Cm	28.5±0.2 年
钚 <sup>244</sup> Pu	(8.1±0.2)×10 <sup>7</sup> 年	镅 <sup>244m</sup> Am	26 分
镅 <sup>244</sup> Am	10.1±0.1 小时	锔 <sup>244</sup> Cm	18.11±0.02年
钚 <sup>245</sup> Pu	10.5±0.1 小时	镅 <sup>245</sup> Am	2.05±0.01 小时
锔 <sup>245</sup> Cm	(8.5±0.2)×10 <sup>3</sup> 年	钚 <sup>246</sup> Pu	10.85±0.02 天
镅 <sup>246(m)</sup> Am	25.0±0.2 分	镅 <sup>246(g)</sup> Am	39±3分
锔 <sup>246</sup> Cm	(4.7±0.2)×10³年	锎 <sup>252</sup> Cf	2.637±0.005年
氙 <sup>133m</sup> Xe	2.19±0.02 天		