{{translating|time=2008-4-20}}

{| class="wikitable" align="right" style="margin: 1em; margin-top: 0;"

|+ '''[[Asteroid]]s discovered: 48'''

| [[小行星72]] || [[1861年]][[5月29日]]

|-

| [[小行星75]] || [[1862年]][[9月22日]]

|-

| [[小行星77]] || [[1862年]][[11月12日]]

|-

| [[小行星85]] || [[1865年]][[9月19日]]

|-

| [[小行星88]] || [[1866年]][[6月15日]]

|-

| [[小行星92]] || [[1867年]][[7月7日]]

|-

| [[小行星98]] || [[1868年]][[4月18日]]

|-

| [[小行星102]] || [[1868年]][[8月22日]]

|-

| [[小行星109]] || [[1869年]][[10月9日]]

|-

| [[小行星111]] || [[1870年]][[8月14日]]

|-

| [[小行星112]] || [[1870年]][[9月19日]]

|-

| [[小行星114]] || [[1871年]][[7月23日]]

|-

| [[小行星116]] || [[1871年]][[9月8日]]

|-

| [[小行星122]] || [[1872年]][[7月31日]]

|-

| [[小行星123]] || [[1872年]][[7月31日]]

|-

| [[小行星124]] || [[1872年]][[8月23日]]

|-

| [[小行星129]] || [[1873年]][[2月5日]]

|-

| [[小行星130]] || [[1873年]][[2月17日]]

|-

| [[小行星131]] || [[1873年]][[5月24日]]

|-

| [[小行星135]] || [[1874年]][[2月18日]]

|-

| [[小行星144]] || [[1875年]][[6月3日]]

|-

| [[小行星145]] || [[1875年]][[6月3日]]

|-

| [[小行星160]] || [[1876年]][[2月20日]]

|-

| [[小行星165]] || [[1876年]][[8月9日]]

|-

| [[小行星166]] || [[1876年]][[8月15日]]

|-

| [[小行星167]] || [[1876年]][[8月28日]]

|-

| [[小行星176]] || [[1877年]][[10月14日]]

|-

| [[小行星185]] || [[1878年]][[3月1日]]

|-

| [[小行星188]] || [[1878年]][[6月18日]]

|-

| [[小行星189]] || [[1878年]][[9月9日]]

|-

| [[小行星190]] || [[1878年]][[9月22日]]

|-

| [[小行星191]] || [[1878年]][[9月30日]]

|-

| [[小行星194]] || [[1879年]][[3月21日]]

|-

| [[小行星196]] || [[1879年]][[5月14日]]

|-

| [[小行星199]] || [[1879年]][[7月9日]]

|-

| [[小行星200]] || [[1879年]][[7月27日]]

|-

| [[小行星202]] || [[1879年]][[9月11日]]

|-

| [[小行星203]] || [[1879年]][[9月25日]]

|-

| [[小行星206]] || [[1879年]][[10月13日]]

|-

| [[小行星209]] || [[1879年]][[10月22日]]

|-

| [[小行星213]] || [[1880年]][[2月16日]]

|-

| [[小行星234]] || [[1883年]][[8月12日]]

|-

| [[小行星249]] || [[1885年]][[8月16日]]

|-

| [[小行星259]] || [[1886年]][[6月28日]]

|-

| [[小行星261]] || [[1886年]][[10月31日]]

|-

| [[小行星264]] || [[1886年]][[12月22日]]

|-

| [[小行星270]] || [[1887年]][[10月8日]]

|-

| [[小行星287]] || [[1889年]][[8月25日]]

|}

'''基士揚·亨利·弗里德里希·彼得斯'''（[[1813年]][[9月19日]]-[[1890年]][[7月18日]]）是一名[[美國|美籍]][[德國]][[天文學家]]，並是首批發現小行星的人。

他出生於[[Schleswig-Holstein]]（當時為[[丹麥]]的一部分不過後來成爲[[德國]]的），曾經就讀[[Carl Friedrich Gauss]]。他懂得多種語言，並有一段時間住在[[意大利]]和[[土耳其]]，不久後在[[1854年]]才移居[[美國]]。

{{TransH}}

Working at [[Hamilton College]] in [[Clinton, Oneida County, New York|Clinton, New York]] (near [[Utica, New York|Utica]]), he was a prolific discoverer of [[asteroid]]s, discovering 48 of them, beginning with [[72 Feronia]] in [[1861]] and ending with [[287 Nephthys]] in [[1889]].

He was involved in litigation in [[1889]] with his former assistant [[Charles A. Borst]], and the "Great Star-Catalog Case" ''Peters v. Borst'' went before the Supreme Court of New York. The judge sided with Peters, but many astronomers and newspapers sided with Borst. Peters died not long after. After his death, the judgement was ultimately reversed on appeal and a new trial was ordered, but it never took place.

Besides asteroids, he co-discovered the periodic comet [[80P/Peters-Hartley]], and also discovered various [[nebula]]e and [[galaxy|galaxies]].

{{TransF}}

==外部鏈接==

\* [http://www.nap.edu/readingroom/books/biomems/cpeters.html Biography]

{{DEFAULTSORT:Peters, Christian Heinrich Friedrich}}

[[Category:1813年出生]]

[[Category:1890年去世]]

[[Category:19世紀天文學家]]

[[Category:美籍丹麥人]]

[[Category:美國天文學家]]

[[Category:小行星發現者]]

[[als:Christian Heinrich Friedrich Peters]]

[[de:Christian Heinrich Friedrich Peters]]

[[en:Christian Heinrich Friedrich Peters]]

[[es:Christian Heinrich Friedrich Peters]]

[[fr:Christian Heinrich Friedrich Peters]]

[[it:Christian Heinrich Friedrich Peters]]

[[ja:クリスチャン・H・F・ピーターズ]]

[[lb:Christian Heinrich Friedrich Peters]]

[[nn:Christian Heinrich Friedrich Peters]]

[[no:Christian Heinrich Friedrich Peters]]

[[pl:Christian Heinrich Friedrich Peters]]

[[sk:Christian Heinrich Friedrich Peters]]