

تم إكتشاف حلقة البنزين عام 1825 بواسطة عالم إنجليزي يسمى ميشيل فارادي، تم الموافقة أخيراً على الشكل الحلقي للبنزين بواسطة العالم المشهور كاثلين لونسدال. وحتى يمكن للبنزين أن يكون به كل الروابط يجب أن يكون له روابط ثنائية معينة. وهذه الرابطة الثانية لها إلكترونات تدور في مدارات أعلى وأسفل مستوى الحلقة عند كل ذرة كربون مرتبطة. وت تكون الروابط باي من الذري أسفل وأعلى مستوى الحلقة. وعنى هذا أنه بدلاً من أن تكون مرتبطة مع ذرة كربون معينة، فإن كل إلكترون تم  $p$  مدار مشاركته بكل ذرات الكربون الستة في الحلقة، يمكن أن يتم رسم حلقة البنزين بوضع دائرة داخل الشكل السادس لحلقة البنزين. فإن ذرات الكربون لا يتم توضيحها على الرسم.