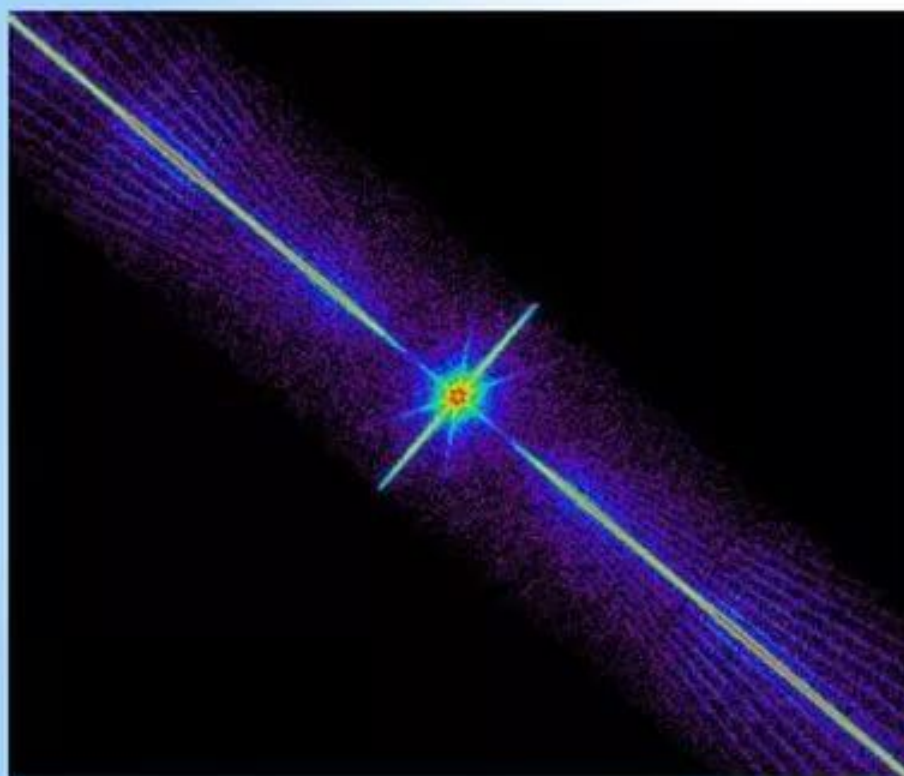


Рентгеновское излучение

Рентгеновское излучение возникает при торможении быстрых заряженных частиц (электронов, протонов и пр.), а также в результате процессов, происходящих внутри электронных оболочек атомов.



Применение :
медицина, физика,
химия, биология,
техника,
криминалистика,
искусствоведение