



КОРПУСКУЛЯРНАЯ ОПТИКА

КОРПУСКУЛЯРНАЯ ОПТИКА (от лат. *corpusculum*, букв. – тельце, частица), раздел физики, в котором изучаются законы движения заряженных частиц (электронов и ионов) в электрических и магнитных полях. Назв. «К. о.» соответствует аналогии, существующей между движением частиц в этих полях и распространением света в оптически неоднородных средах. Подробнее см. [Электронная и ионная оптика](#).