

Б. Н. БЕГУНОВ

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА

Издание второе, переработанное

*Допущено Министерством
высшего и среднего специального
образования РСФСР в качестве
учебного пособия для студентов
физических и оптико-механиче-
ских специальностей вузов*

ИЗДАТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
1966

Содержание курса предполагает усвоение студентами основных знаний по теоретическому обоснованию конструкции оптических систем

В книге последовательно излагаются основные представления и законы геометрической оптики, применительно к реальным и идеальным оптическим системам, а также основные теоретические положения устройства оптических систем телескопических, микроскопа, фотографического объектива, осветительных и проекционных систем Автор стремился кратко и последовательно изложить основные принципы устройства оптических систем с учетом их современного развития

В книге уделено много места применению основ геометрической оптики к вопросам расчета и конструирования оптических систем Схемы расчетов, числовые примеры и таблицы помогут читателям при решении конкретных практических задач

Книга будет полезна не только студентам, изучающим теоретические основы устройства оптических систем, но и широким кругам инженерно-технических работников.

Печатается по постановлению
Редакционно-издательского совета
Московского университета

$$\frac{2 - 3 - 4}{8 - 66}$$