

عنوان مقاله:

non- lambertian shape-from-shading using iterated conditional modes

محل انتشار:

ششمین کنفرانس آمار ایران (سال: 1381)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

hossein reghab - department of computer science

edwin.r hancock - sponsored by the university of bu-ali sina

خلاصه مقاله:

.shape-from -shading is concerned with recovering surface orientation from local variations in measured brightness

کلمات کلیدی:

iterated conditional modes , shape-from-shading , specular highlights, non-lambertian reflectance , surface normal distribution

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/91108>

