

عنوان مقاله:

طراحی و ساخت دیدسنج نجومی دیفرانسیلی

محل انتشار:

مجله پژوهش فیزیک ایران، دوره 5، شماره 3 (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

احمد درودی - مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان، صندوق پستی ۴۵۱۹-۱۱۵۹

سعداله نصیری قیداری - گروه فیزیک دانشگاه زنجان

خلاصه مقاله:

مکان مناسب برای احداث رصدخانه ملی ایران کجاست در این مقاله بخشی از فعالیتهای انجام شده برای یافتن این مکان مناسب گزارش می گردد. تاکید ما در این گزارش بر نحوه اندازه گیری دید آسمان مناطق مورد نظر است. دستگاه اندازه گیری پارامتر دید نجومی یعنی دیدسنج نجومی دیفرانسیلی معرفی و نحوه تحلیل داده های ثبت شده توسط این دستگاه ارایه میشود.

کلمات کلیدی:

مکانیابی، دید، تلاطم جو، حرکت دیفرانسیلی تصویر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/820196>

