

عنوان مقاله:

شبیه سازی عبور ماده کنتراست از سد خونی - مغز آسیب دیده با روش های آماری

محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

عفت یاحقی - دانشکده فیزیک و علوم هسته ای، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

امیر موافقی - دانشکده مکانیک، دانشگاه صنعتی شریف

دکتر حمید سلطانیان زاده - گروه برق و کامپیوتر دانشکده فنی دانشگاه تهران

دکتر مجید شهرباری - گروه علوم و فنون هسته ای، دانشکده علوم، دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

کلمات کلیدی:

نفوذپیری، سد خونی - مغزی، تصویربرداری تشدید مغناطیسی و مونت کارلو

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/55150>

