

عنوان مقاله:

مقره کامپوزیتی - نسل جدید مقره ها

محل انتشار:

سیزدهمین کنفرانس بین المللی برق (سال: 1377)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

میرجواد گرامیان - بخش شیمی و متالورژی - مرکز تحقیقات نیرو - ایران

فرشاد عظیمی - بخش شیمی و متالورژی - مرکز تحقیقات نیرو - ایران

فراز استیفا - بخش شیمی و متالورژی - مرکز تحقیقات نیرو - ایران

امیرعلی رحیم پورشایان - بخش شیمی و متالورژی - مرکز تحقیقات نیرو - ایران

خلاصه مقاله:

در این مقاله به معرفی نسل جدید مقره ها تحت عنوان مقره های کامپوزیتی پرداخته شده است . خواص ویژه و منحصر بفرد و مقایسه آن با انواع پرسلانی و همچنین معرفی اجزای تشکیل دهنده این نوع مقره و مواد مورد مصرف و روش های تولید آن از دیگر موارد یاد شده در این نگرش می باشد . در نهایت به علل لزوم انجام تحقیقات و سرمایه گذاری و دستیابی به فن آوری تولید مقره های کامپوزیتی در داخل کشور اشاره شده است .

کلمات کلیدی:

مقره کامپوزیتی - هسته - روکش - یراق آلات - لاستیک سیلیکون

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/36123>

