

عنوان مقاله:

چشم انداز توسعه فناوری پیل سوختی غشاء تبادل پروتونی در ایران

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی هیدروژن و پیل سوختی (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

مهدی طالبی - کارشناس ارشد مهندسی شیمی (کارشناس مسئول طرحهای سرمایه گذاری)

مازیار زند - کارشناس ارشد مهندسی مواد- متالورژی (مدیر مهندسی و ایجاد طرحها)

محمد حسین صبور - دکترای مهندسی مکانیک- هوافضا (استادیار دانشگاه سمنان)

ندا کیوانی - کارشناس ارشد مهندسی مواد- سرامیک (کارشناس مسئول طرحهای مطالعاتی)

خلاصه مقاله:

هدف اصلی از مطالعه چشم انداز توسعه فناوری سیستمهای پیل سوختی غشاء تبادل پروتونی در ایران، بررسی موقعیت کنونی، بررسی بازار و محیط پیرامونی این فناوری است که هم اکنون سهم عرضه و تقاضای جهانی بیشتری نسبت به انواع دیگر دارند. گزارشهای جهانی نشان می دهند که فنا

کلمات کلیدی:

سیستم پیل سوختی، غشاء تبادل پروتونی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/63243>

