

۱۵۴۹۸۷

## تشریح مسائل

# الکترو دینامیک کلاسیک

جان دیوید جکسون

ویراست سوم

محمد بهتاج لجینی - اشکان شکاری - ایمان حاج زاده

نیاز داشت

سروشناše	: بهتاج لجیینی، محمد، ۱۳۵۷
عنوان و نام پدیدآور	: تشریح مسائل الکترودینامیک کلاسیک ( جکسون ) /پدیدآورندگان: محمد بهتاج لجیینی، اشکان شکاری، ایمان حاج زاده.
ویراست	: ۲
مشخصات نشر	: تهران: نیاز دانش، ۱۳۹۳
مشخصات ظاهري	: ۱۶۵۱ ص: مصور، جدول، نمودار.
شابک	: ۹۷۸-۶۰۰-۶۴۸۱-۷۶-۰
وضعیت فهرستنويسي	: فيبا
یادداشت	: کتاب حاضر تشریح مسائل " الکترودینامیک کلاسیک " ( جکسون ) است.
عنوان دیگر	: الکترودینامیک کلاسیک.
موضوع	: الکترودینامیک—مسائل، تمرین‌ها و غیره ( عالی )
شناسه افزوده	: شکاری، اشکان، ۱۳۶۱-
شناسه افزوده	: حاج زاده ایمان، ۱۳۶۵-
شناسه افزوده	: جکسون، دیوید، ۱۹۲۵-م. الکترودینامیک کلاسیک
ردیفندی کنگره	: QC ۶۲۱ ۱۳۹۳ ۷۲۲ الف/ج
ردیفندی دیوبی	: ۵۳۷/۶
شماره کتابشناسی ملی	: ۳۴۵۱-۳۵



نام کتاب	: تشریح مسائل الکترودینامیک کلاسیک - ویراست سوم
پدیدآورندگان	: محمد بهتاج لجیینی - اشکان شکاری - ایمان حاج زاده
مدیر اجرائي	: حمیدرضا احمد شیرازی - بعلط شمس
ناشر	: نیاز دانش
صفحه آرا	: واحد تولید انتشارات نیاز دانش
نوبت چاپ	: چهارم - ۱۴۰۰
شمارگان	: ۱۰۰
قیمت	: ۱ ریال

ISBN:978-600-6481-76-0

شاپک: ۹۷۸-۶۰۰-۶۴۸۱-۷۶-۰

هر گونه چاپ و تکثیر (اعم از زیراکس، بازنویسی، خبیط کامپیوتري و تهیه CD) از محتويات اين اثر بدون اجازه کتبی ناشر منوع است.

متخلفان به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از مؤلفان، مصنفوان و هنرمندان تحت پیگرد قانونی قرار مي گيرند.

آدرس انتشارات: تهران - ميدان انقلاب - خيابان ۱۲ فروردین - تقاطع وحدت نظری - بلاک ۲۵۵ - طبقه ۱ - واحد ۲

کليه حقوق اين اثر برای ناشر محفوظ است.

تماس با انتشارات: ۰۲۱-۶۶۴۷۸۱۰۶-۰۹۱۲۰۷۳۹۳۵

[www.Niaze-Danesh.com](http://www.Niaze-Danesh.com)

مشاوره جهت نشر: ۰۹۱۲-۲۱۰۶۷۰۹

## مقدمه ناشر

نوشتار حاضر که پیش روی طیف وسیعی از مخاطبین اعم از دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد و آمادگی برای دوره دکتری رشته‌ی فیزیک قرار دارد، شامل حل تشریحی یکایک مسائل کتاب الکترودینامیک کلاسیک نوشته جان دیوید جکسون (ویراست سوم) است و در اساس پاسخی است به نیاز دانشجویان عزیز.

کتاب حاضر پاسخ به مسائل ۹ فصل اولیه کتاب را پوشش داده است لذا با عنایت به این موضوع این کتاب کاملترین و بهروزترین در حوزه خود می‌باشد.

پیش‌پیش مرهون لطف و بزرگواری استاد محترم و دانشجویان عزیز و پویا بی خواهیم یود که با انتقادات و پیشنهادات خود ما را در گام‌های بعدی و تولید اثراتی با غنای علمی بالاتر یاری فرمایند.

ارسال پیشنهادات و انتقادات :

Ketabe\_Niaz@yahoo.com