

۲۰۶۷۴۹۹

... خداست که شما را از آن تاریکی هم نجات
می‌دهد و از هر اندوهی می‌رهاند، باز هم به او
شرك می‌آورید.

«سروچه انعام آیه ۱۵»

سیپ سین فیزیو پزشکی



کپی کردن کتاب مصدق عینی دزدی است؛
استفاده از فایل کتاب مصدق عینی دزدی است؛
شما دزد نیستیدا

پس کتاب را کپی نکنید از فایل‌های غیرقانونی استفاده نکنید و
سارقین مجازی را معرفی کنید تا جامعه سالم بماند.

نویسنده: زینب ملکی

انتشارات طبیبانه

تحت حمایت باشگاه پزشکان ایران (ایران مدلکاب)

ملکی، زینب - ۱۳۷۷	سرشناسه
فیزیک پزشکی / نویسنده زینب ملکی.	عنوان و نام پدیدآور
تهران: طبیبانه، ۱۴۰۳	مشخصات نشر
صفحه: مصور، جدول؛ ۲۲ × ۲۹ س.م.	مشخصات ظاهری
سیب سبز.	فروست
۹۷۸-۶۲۲-۳۹۹-۰۱۰-۶	شابک
فیبا	وضعیت فهرست نویسی
عنوان دیگر: سیب سبز فیزیک پزشکی (بر اساس منابع آزمون علوم پایه).	پادداشت
کتاب حاضر با حمایت "باشگاه پزشکان ایران (ایران مدکلاب)" منتشر شده است.	پادداشت
سیب سبز فیزیک پزشکی (بر اساس منابع آزمون علوم پایه).	عنوان دیگر
فیزیک پزشکی -- راهنمای آموزشی (عالی)	موضوع
Medical physics -- Study and teaching (Higher)	
فیزیک پزشکی -- آزمون‌ها و تمرین‌ها (عالی)	
Medical physics --Examinations, questions, etc.(Higher)	
پزشکی -- علوم پایه -- آزمون‌ها و تمرین‌ها	
.Medical sciences -- Examinations, questions, etc	
R895	رده بندی کنگره
۶۱۰/۱۵۳۰۷۴	رده بندی دیوبی
۹۹۹۲۹۸۱	شماره کتابشناسی ملی
فیبا	اطلاعات رکورد کتابشناسی

سیب سبز فیزیک پزشکی (بر اساس منابع آزمون علوم پایه)

مؤلف: زینب ملکی

ناشر: نشر طبیبانه (تحت حمایت باشگاه پزشکان ایران (ایران مدکلاب))

طراحی، صفحه‌آرایی: آتوسا محمدی

چاپ: چاپ سنتر

نوبت و سال چاپ: اول ۱۴۰۴

شمارگان: ۲۰۰۰ جلد

قیمت: ۲۰۰ هزار تومان

شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۳۹۹-۰۱۰-۶



۰۲۱-۶۶۴۰۶۱۷۰

۰۹۱۳۵۳۵۸۰۲۳

www.iranmedclub.com

oloom.paye

راههای تهیه کتاب‌های ما:

تهران، میدان انقلاب، خیابان کارگر جنوبی، بعد از خیابان روانمهر،

بن بست سرود، پلاک ۲، واحد همکف



تمام حقوق مادی و معنوی این اثر برای ناشر محفوظ است. مطابق قانون اقدام به کپی کتاب به هر شکل (از جمله کپی کاغذی یا انتشار در

فضای مجازی) شرعاً حرام و قانوناً جرم محسوب شده و حق پیگیری و شکایت در دادگاه برای ناشر محفوظ است.

فهرست مطالب

۱	فصل اول: فیزیک نور و بینایی
۱۴	فصل دوم: امواج ماورای صوت
۲۲	فصل سوم: جریان‌های پرفراز
۲۶	فصل چهارم: اشعه ایکس و کاربردهای آن، در زشکی
۳۴	فصل پنجم: پزشکی هسته‌ای و رادیواکتیو
۴۳	فصل ششم: رادیوبیولوژی و حفاظت