

سرشناسه	: قیابکلو، زهرا، ۱۳۴۴
عنوان و نام پدیدآور	: مبانی فیزیک ساختمان آکوستیک / مولف زهرا قیابکلو.
مشخصات نشر	: تهران: سیماهی دانش، ۱۴۰۰.
مشخصات ظاهری	: [۲۳۳] [۶]: مصور(بخشی رنگی)، نمودار(رنگی)، جدول.
شابک	: ۹۷۸-۶۰۰-۱۲۰-۵۴۱-۵
و ضعیت فهرست نویسی	: فیبا
یادداشت	: چاپ قبلی: جهاد دانشگاهی، واحد صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۷
یادداشت	: کتابنامه: ص. ۲۲۷-۲۲۹
یادداشت	: نمایه.
موضوع	: صوت‌شناسی ساختمانی
	Architectural acoustics
	صدا -- عایق‌سازی
	Soundproofing
	سر و صدا - کنترل
	Noise control
رده بندی کنگره	: NAY800
رده بندی دیوبی	: ۲۶۹۰
شماره کتابشناسی ملی	: ۸۶۸۶۲۷۸
اطلاعات رکورد کتابشناسی	: فیبا

مبانی فیزیک ساختمان ۱ آکوستیک

مؤلف	: دکتر زهرا قیابکلو
ناشر	: انتشارات سیماهی دانش
نوبت چاپ	: اول ۱۴۰۱
تیراژ	: ۵۰ نسخه
حروفچینی	: موسسه مهراد
لیتوگرافی	: باختر
چاپخانه	: فرشیوه
صحافی	: روشک
شابک	: ۹۷۸-۶۰۰-۱۲۰-۵۴۱-۵
قیمت	: ۱۱۰۰۰۰ ریال

کیله حقوق این اثر برای انتشارات سیماهی دانش محفوظ است.

انتشارات سیماهی دانش: خیابان انقلاب- ابتدای خیابان ۱۲ فروردین

پلاک ۱۸- ۳- تلفن: ۶۶۴۶۴۷۷۹

فروشگاه سیماهی دانش: ۶۶۴۶۰۵۴۵

کتابفروشی عصر دانش: ۶۶۴۹۳۷۰

کتابفروشی پرهام: ۶۶۴۶۸۲۳۵

به نام خدا

پیشگفتار

اکوستیک علم تولید، انتشار و دریافت صدا بوده و بیان کننده پدیده‌های فیزیکی لوزه‌ها و جزء، کهن‌ترین رشته‌های فیزیک و مهندسی به شمار می‌رود که ارشمیدس هم با آن آشنایی داشته است، با این همه اگرچه دانش اکوستیک در عمارتی دارای اهمیت و نقش ویژه‌ای می‌باشد ولیکن نسبت به دیگر مباحث علوم معماري در کشور ما، توجه قابل ملاحظه‌ای به آن نشده است.

علم اکوستیک در عمارتی علاوه بر نیاز به آگاهی و تسلط بر مباحث ساختمانی، به دلیل نیاز به آشنایی بیشتر با علوم فیزیک و ریاضیات، دارای پیچیدگی خاصی است که از حوزه علاقه اغلب عمارت خارج است. به همین جهت در این کتاب کوشش فراوانی برای انتقال ساده مطالب اکوستیکی صورت پذیرفته است که به این منظور تعداد زیادی مثال، تصاویر و جداول مختلف نیز ارائه شده است. کتاب حاضر با ارایه مباحثی جهت شناخت اولیه نسبت به اصول و مبانی صوت اغاز و تا انتشار، انعکاس، جذب و انتقال صدا پیش رفته است.

کارکرد اکثر اکتشافات و اختراعات قرون اخیر مانند هواپیما، قطار، اتومبیل، صنایع مختلف و اغلب لوازم خانگی با تولید صدا همراه است که تأثیرات نامطلوب آن بر انسان بر کسی پوشیده نیست. اصولاً کمتر اختراعی را می‌توان یافت که دارای حرکت و نوسان باشد ولی سروصدا نداشته باشد. کنترل و تا حد امکان کاهش صدای خواسته یا توفه در محیط کار و زندگی امروزی و همچنین دفاتر اداری از دیگر موضوعاتی است که در این کتاب به آن پرداخته شده است.

از جمله صدای خواسته، مورد نیاز و علاقه بشر باید به گفتار و موسیقی اشاره کرد که ارتباط بین انسانها در بسیاری از زمینه‌های مختلف وابسته به آنهاست. به همین منظور موضوع اصول طراحی اکوستیکی در انواع مختلف سالن‌ها و انواع سیستم‌های الکترونیکی تقویت کننده صدا به همراه مصاديق موجود به تفصیل در فصل‌های بیانی مورد بررسی قرار گرفته است.

زهرا قیابکلو

فهرست عناوین

۱	اصول و مبانی صدا.....
۱	۱-۱ مقدمه.....
۱	۲-۱ ماهیت صدا.....
۲	۳-۱ کمیت‌های صوتی.....
۵	۴-۱ ساختمان گوش انسان.....
۶	۱-۴-۱ جهت یابی منبع صدا توسط گوش.....
۷	۲-۴-۱ تشخیص فاصله منبع صوتی.....
۷	۵-۱ محدوده شنوایی.....
۹	۶-۱ تراز شد و فشار صدا بر حسب دسی بل.....
۱۱	۷-۱ بلندی صدا.....
۱۴	۸-۱ اندازه گیری صدا.....
۱۵	۱-۸-۱ تراز معادل صدای وزن یافته.....
۱۵	۲-۸-۱ تراز آماری یا درصدی.....
۱۵	۹-۱ جمع کردن صدایها.....
۱۹	۲- تولید و انتشار صدا.....
۱۹	۱-۲ مقدمه.....
۲۲	۲-۲ انواع صدا.....
۲۲	۱-۲-۲ نغمه ناب.....
۲۲	۲-۲-۲ نغمه.....
۲۲	۳-۲-۲ نوکه.....
۲۳	۲-۳-۲ تولید صدا در حنجره انسان.....
۲۴	۴-۲ سرچشمه‌های صوتی.....
۲۴	۱-۴-۲ سرچشمه‌های نقطه‌ای.....
۲۸	۲-۴-۲ سرچشمه‌های خطی.....
۲۹	۳-۴-۲ سرچشمه‌های صفحه‌ای.....
۳۰	۵-۲ تأثیر شرایط محیطی بر صدا.....
۳۰	۱-۵-۲ تأثیر باد.....

۳۰	۲-۵-۲ تأثیر دما
۳۳	۳- انعکاس صدا
۳۳	۱-۳ مقدمه
۳۴	۲-۳ بازتاب از سطح مسطح
۳۵	۳-۳ بازتاب از سطح منحنی
۳۷	۴-۳ بازتابنده‌ها ای صوتی
۴۲	۵-۳ پخش کننده‌های صوتی
۴۷	۴- جذب صدا
۴۷	۱-۴ مقدمه
۴۸	۲-۴ انواع جذب کننده‌های صوتی
۴۸	۱-۲-۴ جذب کننده‌های الیافی یا متخلخل
۵۱	۲-۲-۴ جذب کننده‌های پوسته‌ای
۵۳	۳-۲-۴ جذب کننده‌های حفره‌ای (کاکوک)
۵۵	۴-۲-۴ جذب کننده‌های روزنده‌دار
۵۷	۳-۴ جذب کننده‌های صوتی در سالن
۶۰	۴-۴ اندازه‌گیری ضریب جذب صدا
۶۳	۵- انتقال صدا
۶۳	۱-۵ مقدمه
۶۳	۲-۵ ضریب انتقال جدا کننده
۶۴	۳-۵ شاخص کاهش صدا
۶۶	۱-۳-۵ شاخص کاهش صدای یک جداینده مرکب
۶۸	۴-۵ درجه انتقال صدا
۷۰	۵-۵ قانون جرم
۷۱	۶-۵ وابستگی فرکانسی
۷۱	۱-۶-۵ فرکانس بحرانی
۷۴	۷-۵ جداینده‌های چند جداره با لایه هوا
۷۵	۱-۷-۵ پنجره‌ها
۷۶	۲-۷-۵ بهبود شاخص کاهش صدا در جدا کننده‌های چند لایه ای
۷۷	۸-۵ تأثیر بازشوها در میزان انتقال صدا
۷۹	۹-۵ محاسبه انتقال صدا بین دو اتاق از طریق جداره‌ها
۸۱	۱۰-۵ محاسبه انتقال صدا از بیرون به درون بنا از طریق جداره نما

۸۳.....	۶- نویفه
۸۳.....	۱- مقدمه
۸۴.....	۲- منابع متداول نویفه
۸۴.....	۳- تأثیر نویفه بر انسان
۸۶.....	۴- محدودیت های مجاز شدن نویفه
۸۷.....	۵- انواع نویفه
۸۸.....	۶- برسنج نویفه
۸۹.....	۷- کنترل نویفه هواپرده
۸۹.....	۱-۷-۶ کنترل نویفه هواپرده بین دو اتاق از طریق اتصال کف و دیوارها
۹۰.....	۲-۷-۶ کنترل نویفه هواپرده از طریق فضاهای خالی
۹۱.....	۳-۷-۶ کنترل نویفه هواپرده از طریق کانال تهویه
۹۳.....	۴-۷-۶ کنترل نویفه هواپرده از طریق درها
۹۵.....	۵- کنترل نویفه پیکرهای
۹۶.....	۱-۸-۶ کنترل نویفه پیکرهای ناشی از سقف
۱۰۰.....	۲-۸-۶ کنترل نویفه پیکرهای ناشی از سیستم تأسیسات
۱۰۲.....	۶- راهکارهای کاهش نویفه ناشی از ترافیک زمینی
۱۰۲.....	۱-۹-۶ ایجاد فاصله مناسب
۱۰۳.....	۲-۹-۶ کنترل صدای خودروها
۱۰۳.....	۳-۹-۶ انتخاب پوشش مناسب سطح سواره روها
۱۰۴.....	۴-۹-۶ حایل های صوتی
۱۱۰.....	۵- ۱۰-۶ پلان صحیح بنا از نظر حفاظت آکوستیکی
۱۱۳.....	۶- ۱۱-۶ کنترل نویفه در دفاتر اداری
۱۱۳.....	۷- ۱۱-۶ شاخص وضوح گفتار
۱۱۵.....	۸- ۱۱-۶ پوشانه صوتی
۱۱۷.....	۹- ۱۱-۶ حذف فعال صدا
۱۱۷.....	۱۰- ۱۱-۶ زاویه گوینده به شنونده
۱۱۷.....	۱۱- ۱۱-۶ فاصله گوینده از شنونده
۱۱۸.....	۱۲- ۱۱-۶ تأثیر حایل ها
۱۱۸.....	۱۳- ۱۱-۶ تقسیمات داخلی در دفاتر اداری باز
۱۲۳.....	۷- اصول طراحی آکوستیکی
۱۲۳.....	۱- مقدمه
۱۲۸.....	۲- ۱۲-۷ انتشار و تباہی صدا در فضای بسته

۳-۷	محاسبه زمان واختنش
۱۲۸	
۷	۱-۳-۱ اندازه‌گیری زمان واختنش توسط اسیلوسکوپ
۱۲۴	
۷	۲-۳-۲ اندازه‌گیری زمان واختنش توسط مدل
۱۲۵	
۷	۴-۴-۱ نیازهای آکوستیکی سخن گویی
۱۲۵	
۷	۱-۴-۲ وضوح و آشکاری
۱۲۶	
۷	۲-۴-۳ تراز سخن گویی
۱۲۸	
۷	۳-۴-۴ ادراک سخن گویی
۱۲۹	
۷	۴-۴-۵ صدای زمینه
۱۴۰	
۷	۵-۴-۶ نیازهای آکوستیکی موسیقی
۱۴۰	
۷	۶-۴-۷ ابعاد، شکل و حجم سالن
۱۴۳	
۷	۷-۴-۸ سقف سالن
۱۴۸	
۷	۸-۴-۹ کف سالن
۱۴۹	
۷	۹-۴-۱۰ صندلی‌ها
۱۵۰	
۷	۱۰-۴-۱۱ سالن تأثیر
۱۵۳	
۷	۱۱-۴-۱۲ سالن کنسرت
۱۵۷	
۷	۱۲-۴-۱۳ سالن کنفرانس
۱۵۸	
۷	۱۳-۴-۱۴ سینما
۱۶۰	
۷	۱۴-۴-۱۵ اشکالات مهم آکوستیکی
۱۶۲	
۷	۱۵-۴-۱۶ پژواک ناخواسته
۱۶۲	
۷	۱۶-۴-۱۷ پژواک ردیفی
۱۶۴	
۷	۱۷-۴-۱۸ امواج ساکن
۱۶۴	
۷	۱۸-۴-۱۹ نقاط کور و سایه آکوستیکی
۱۶۵	
۷	۱۹-۴-۲۰ تمرکز صدا
۱۶۶	
۷	۲۱-۴-۲۱ فضاهای الحاقی
۱۶۶	
۸	-۸-۱۲ سیستم‌های الکترونیکی تقویت صدا
۱۶۷	
۸	-۸-۱۳ مقدمه
۱۶۷	
۸	-۸-۱۴ میکروفون
۱۶۸	
۸	-۸-۱۵ آمپلی فایر
۱۷۰	
۸	-۸-۱۶ بلندگو
۱۷۰	
۸	-۸-۱۷ شیوه‌های پخش صدا
۱۷۴	
۸	-۸-۱۸ تعیین مکان بلندگوها
۱۷۷	
۸	-۸-۱۹ پدیده همس
۱۸۱	