

آمار و کاربرد آن در مدیریت

بر اساس کتاب:

خدیجه حمشیدی

www.ketab.ir

تهیه و تنظیم:

مریم نیازی

سرشناسه: نیازی، مریم.
عنوان و نام پدیدآور: حل مسائل آمار و کاربرد آن در مدیریت بر اساس کتاب خدیجه جمشیدی/تهیه و تنظیم مریم نیازی.
مشخصات نشر: اصفهان: پیام دانشگاهی، ۱۳۸۹.
مشخصات ظاهری: ۳۲۴ ص
شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۵۶۹۳-۹۰-۴
وضعیت فهرست نویسی: فیبا
یادداشت: کتاب حاضر راهنمای کتاب "آمار و کاربرد آن در مدیریت (رشته مدیریت - حسابداری)" تألیف خدیجه جمشیدی که توسط دانشگاه پیام نور منتشر شده است.
عنوان دیگر: آمار و کاربرد آن در مدیریت (رشته مدیریت - حسابداری).
موضوع: آمار ریاضی -- آموزش برنامه‌ای
موضوع: آمار ریاضی -- آزمون‌ها و تمرین‌ها (عالی)
موضوع: آمار ریاضی -- مسائل، تمرین‌ها و غیره (عالی)
موضوع: مدیریت -- روش‌های آماری -- آموزش برنامه‌ای
موضوع: مدیریت -- روش‌های آماری -- آزمون‌ها و تمرین‌ها (عالی)
شناسه افزوده: جمشیدی، خدیجه. آمار و کاربرد آن در مدیریت (رشته مدیریت-حسابداری)
شناسه افزوده: دانشگاه پیام نور
رده بندی کنگره: ۲۷۶۴۸/ج/۲۷۶۱۸۲/۱۳۸۹
رده بندی دیویی: ۵۱۹/۵
شماره کتابشناسی ملی: ۸۰۸۸۷۱۲

آدرس: اصفهان - میدان قدس - مجتمع تجاری هاتف نشر و پخش پیام دانشگاهی

تلفن: ۰۳۱۱-۴۴۸۳۸۰۰-۴۴۸۳۸۰۱-۴۴۸۰۰۳۷-۴۴۸۰۰۳۹

آدرس سایت: www.pnu-pub.com

عنوان کتاب: حل مسائل آمار و کاربرد آن در مدیریت

ناشر: پیام دانشگاهی

مؤلف: مریم نیازی

تیراژ: ۱۰۰۰ نسخه

نوبت چاپ: اول شهریار ۱۳۸۹

طراح جلد: شهرز قاسمی

لیتوگرافی: بویا

ISBN: 978-600-5693-90-4

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۵۶۹۳-۹۰-۴

قیمت: ۶۵۰۰ تومان

کلیه حقوق اثر محفوظ و متعلق به کتابفروشی همشهری می‌باشد. (انتشارات پیام دانشگاهی)

فصل اول: مروری بر مفاهیم اصلی و اهم کاربردهای آمار.....	۵
فصل دوم: آمار توصیفی	۱۱
فصل سوم: احتمال.....	۴۹
فصل چهارم: متغیرهای تصادفی و توزیع‌های احتمال	۸۸
فصل پنجم: چند توزیع احتمال گسسته	۱۰۲
فصل ششم: چند توزیع احتمال پیوسته	۱۲۷
فصل هفتم: نمونه‌گیری و آماره‌ها.....	۱۵۵
فصل هشتم: برآورد میانگین جامعه.....	۱۷۱
فصل نهم: برآورد نسبت و واریانس جامعه.....	۱۸۶
فصل دهم: آزمون‌هایی درباره میانگین جامعه	۱۹۴
فصل یازدهم: آزمون‌های آماری درباره نسبت و واریانس جامعه	۲۱۳
فصل دوازدهم: آنالیز و واریانس	۲۲۸
فصل سیزدهم: ضریب همبستگی و رگرسیون.....	۲۳۶
نمونه سوالات امتحانی سال‌های ۸۸-۸۳.....	۲۴۸