

کد رز

کیت کوین

ترجمه فاطمه شهابی نژاد



کتاب کوئی نیست

www.ketab.ir

- سرشناسه : کوین، کیت
Quinn, Kate
- عنوان و نام پدیدآور : کدرز/کیت کوین؛ ترجمه فاطمه شهابی‌نژاد
- مشخصات نشر : تهران: کتاب کولپیشی، ۱۴۰۰
- مشخصات ظاهري : ص: ۵۷۶ - س: ۲۱/۵ × ۱۴/۵ س: ۳
- شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۴۶۱-۵۱۰-۵
- وضعيت فهرست‌نويسى : فبيا
- يادداشت : عنوان اصلی: The Rose Code.
- موضوع : داستان‌های آمریکایی -- قرن ۲۱
- موضوع : American fiction -- 21st century
- شناسه افزوده : شهابی‌نژاد، فاطمه، ۱۳۷۱-، مترجم
- ردبندی کنگره : PS۲۶۱۹
- ردبندی دیویس : ۸۱۳/۶
- شماره کتابشناسی ملی : ۸۵۱۵۸۶۹



کتاب خانه
کیت کوین

ترجمه فاطمه شهابی نژاد

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۴۶۱-۵۱۰-۵

نوبت چاپ: اول - ۱۴۰۱

ویراستار: شهین خاصی

صفحه آرا: آتلیه کوله پشتی

طراح جلد: احمد شهبازی

شمارگان: ۵۰۰ نسخه

انتشارات کتاب کوله پشتی

تلفن: ۶۶۵۹۴۸۱۰ - ۶۶۵۹۷۶۱۳

پست الکترونیک: koolehposhti_pub@yahoo.com

وبسایت: www.ketabekoolehposhti.com

ایнстاگرام: ketabekoolehposhti

آدرس: تهران، میدان انقلاب، ابتدای خیابان کارگر جنوبی، کوچه مهدیزاده، پلاک ۷، واحد ۲-۱۰۴

تمام حقوق برای ناشر محفوظ است.

قیمت: ۱۵۵۰۰۰ تومان

مقدمه

در پاییز سال ۱۹۳۹، به نظر می‌رسید که پیشروی‌های هیتلر کاملاً توقف ناپذیرند. تماس‌ها و مکاتبه‌های آلمانی‌ها به وسیله سیستم رمزگذاری دستی، کدهای تله‌پرینتر^۱ و از همه مهم‌تر با استفاده از دستگاه رمزگذاری قابل حمل این‌گما^۲ مخابره می‌شدند که می‌توانست دستورات جنگی را با موضوعات بی‌معنی درهم آمیزد. این دستورات از طریق کد مورس و به وسیله فرستنده‌های رادیویی مخابره می‌شدند تا بعداً در میدان جنگ رمزگشایی شوند. حتی اگر دستورات کدگذاری شده و به هم ریخته به وسیله متفقین شنود می‌شدند، باز هم هیچ کس قادر به شکستن رمزا نبود و آلمانی‌ها فکر می‌کردند رمزگاری به شیوه این‌گما شکست ناپذیر است.

-
۱. تله‌پرینتر یا نله‌تایپ، یک ماشین تحریر الکترومکانیکی است که می‌تواند به صورت نظری به نظری یا یک به چند پایم‌ها را از ارتباطات مختلف دریافت و ارسال کند.
 ۲. دستگاهی برای رمزگذاری بود که از اوایل تا اواسط قرن بیستم، برای محافظت از ارتباطات تجاری، دیپلماتیک و نظامی توسعه یافت و مورد استفاده قرار گرفت. این دستگاه به طور گسترده در جنگ جهانی دوم و در تمامی شاخه‌های ارتش آلمان نازی به کار گرفته شد. مرکز شنود الکترونیک انگلستان موسوم به اوشا با شکستن رمز دنباله‌ای ماشین این‌گما سهم بزرگی در نتیجه و حتی کاهش مدت زمان جنگ جهانی دوم به سود نیروهای متفقین داشت.