

به نام خدا



مؤسسه فرهنگی هنری
 دیباگران تهران

تعمیر کار ناپغه

عیب یابی و نقشه خوانی گوشی های هوشمند

مطابق با استانداردهای بین المللی

(نسخه رنگی)

مؤلف

مهندس علی عباسی

فهرست مطالب

۱۱.....	فصل اول / الکترونیک کاربردی
۱۲.....	نحوه کار با مولتی متر
۱۲.....	نحوه کار با منبع تغذیه
۱۳.....	اسیلوسکوپ
۱۴.....	تست مقاومت
۱۴.....	نحوه تست مقاومت ثابت
۱۸.....	خازن
۲۱.....	خازن کوپلر
۲۲.....	خازن فیدترو
۲۳.....	نحوه تست خازن
۲۶.....	سلف
۲۹.....	تست سلف
۳۰.....	دیود
۳۰.....	دیود زنر
۳۱.....	نحوه تست زنر
۳۲.....	دیود TVS
۳۳.....	دیود شاتکی
۳۴.....	تست دیود شاتکی
۳۵.....	LED
۳۶.....	نحوه تست LED
۳۶.....	ترانزیستور
۳۷.....	نحوه سوئیچینگ ترانزیستور و تحلیل آن در مدار

۳۹	تست ترانزیستور
۴۰	مدارهای الکتریکی
۴۱	تحلیل مدار
۴۱	روند عیب‌یابی یک مدار الکتریکی
۴۴	اصول اولیه نقشه‌خوانی
۵۱	آشنایی با برنامه‌های مسیریاب
۵۵	فصل دوم / آشنایی با قطعات مکانیکال
۵۶	آشنایی با قطعات مکانیکال
۸۸	فصل سوم / مفاهیم پردازش دیجیتال
۸۹	CLK مفهوم
۹۳	پروتکل‌های ارتباطی
۹۵	بررسی پروتکل‌های ارتباطی در موبایل
۱۰۰	SPI پروتکل
۱۰۳	UART پروتکل
۱۱۹	فصل چهارم / سخت‌افزار (بلوک دیاگرام)
۱۲۰	بلوک دیاگرام
۱۲۹	فصل پنجم / مخابرات و شبکه
۱۳۰	آشنایی با انواع شبکه‌های تلفن همراه
۱۳۰	منظور از نسل شبکه‌های مخابراتی چیست؟
۱۳۰	آشنایی با GSM
۱۳۱	RF بلوک
۱۳۷	انواع مدولاسیون
۱۴۳	سیستم‌های دایورسیتی
۱۴۴	انواع دایورسیتی
۱۴۴	فیلترها

۱۵۰	مالتیپلکس (MUX)
۱۵۳	فصل ششم / مدار آنتن
۱۵۴	تشریح بلوک RF
۱۵۵	باند پایه
۱۵۶	عیب‌یابی مدار RF
۱۶۶	آموزش نقشه‌خوانی
۱۷۰	مسیر RX
۱۷۴	مسیر TX
۱۷۸	تحلیل مدار آنتن گوشی GALAXY NOTE8
۱۹۴	خلاصه تحلیل و عیب‌یابی مدار RF در گوشی NOTE8 سامسونگ
۲۰۰	فصل هفتم / بلوک PMU، بخش تغذیه
۲۰۱	بلوک تغذیه (POWER MANAGEMENT UNIT) PMU
۲۰۱	رگولاتورها
۲۰۱	رگلاتورهای خطی
۲۰۲	رگلاتورهای سوییچینگ
۲۰۲	مدار مبدل BUCK
۲۰۵	مدار BOOST
۲۰۶	آی‌سی‌های تغذیه
۲۰۷	مدارهای BUCK
۲۱۰	مدار ساخت CLK و PWM درون آی‌سی تغذیه
۲۱۱	مدار کلید پاور
۲۱۲	عیب‌یابی گوشی‌های خاموش
۲۱۶	تزریق ولتاژ
۲۱۹	جریان‌کشی

فصل هشتم / بلوک PMU ، بخش شارژ

۲۲۸	مدار شارژ
۲۲۹	پایه‌های باطری
۲۳۳	تحلیل مدار شارژ
۲۳۶	تحلیل مدار شارژ گوشی GALAXY S10 سامسونگ
۲۴۲	عیب‌یابی مدار شارژ
۲۴۷	تحلیل مدار شارژ بی‌سیم (WPC)
۲۵۰	

فصل نهم / بلوک MCU (MULTIPLE CONTROL UNIT)

۲۵۵	معرفی بلوک MCU
۲۵۶	تشریح مدارهای بلوک MCU
۲۵۹	تحلیل مدار صفحه نمایش گوشی SAMSUNG GALAXY S10
۲۶۰	مدار صفحه لمسی (TSP (TOUCH SCREEN PANEL))
۲۶۶	مدار سنسور اثر انگشت (FINGER PRINT)
۲۶۷	مدار BACK LIGHT
۲۷۲	مدار دوربین
۲۷۷	دوربین ULTRA WIDE
۲۸۴	مدار صفحه کلید
۲۹۰	مدار سیمکارت و کارت حافظه جانبی
۲۹۴	کارت SD (SECURE DIGITAL)
۲۹۵	مدار ویراتور
۳۰۰	مدار BT/WIFI
۳۰۲	سنسورها
۳۰۶	سنسور نور و مجاورت
۳۰۷	سنسور GPS
۳۰۹	سنسور ضربان قلب
۳۱۱	

۳۱۲	سنسور ژیروسکوپ یا 6 AXIS
۳۱۴	HALL IC
۳۱۵	سنسور قطب نما (COMPASS)
۳۱۵	سنسور اندازه گیری فشار محیط
۳۱۶	SENSOR HUB
۳۱۸	منابع و مأخذ

خط میشی کیفیت انتشارات مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران در عرصه کتاب های است که بتواند خواسته هایی بر روز جامعه فرهنگی و علمی کشور را تا حد امکان پوشش دهد.

هر کتاب دیباگران تهران، یک فرصت جدید شغلی

حمد و سپاس ایزد منان را که با الطف بیکران خود این توفیق را به ما ارزانی داشت تا بتوانیم در راه ارتقای دانش عمومی و فرهنگی این مرز و بوم در زمینه چاپ و نشر کتب علمی دانشگاهی، علوم پایه و به ویژه علوم کامپیوتر و انفورماتیک گامهایی هر چند کوچک برداشته و در انجام رسالتی که بر عهده داریم، مؤثر واقع شویم.

گستردگی علوم و توسعه روزافزون آن، شرایطی را به وجود آورده که هر روز شاهد تحولات اساسی چشمگیری در سطح جهان هستیم. این گسترش و توسعه نیاز به منابع مختلف از جمله کتاب را به عنوان قدیمی‌ترین و راحت‌ترین راه دستیابی به اطلاعات و اطلاع‌رسانی، بیش از پیش روشن می‌نماید.

در این راستا، واحد انتشارات مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران با همکاری جمعی از اساتید، مترجمان، متخصصان، پژوهشگران، محققان و نیز پرستل ورزیده و ماهر در زمینه امور نشر در صدد هستند تا با تلاش‌های مستمر خود برای رفع کمبودها و نیازهای موجود، منابعی پُربار، معابر و با کیفیت مناسب در اختیار علاقمندان قرار دهند.

كتابی که در دست دارید تأليف "جناب آقای مهندس علی عباسی" است که با تلاش همکاران ما در نشر دیباگران تهران منتشرگشته و شایسته است از یکایک این گرامیان تشکر و قدردانی کنیم.

با نظرات خود مشوق و راهنمای ما باشید

با ارائه نظرات و پیشنهادات و خواسته های خود، به ما کمک کنید تا بهتر و دقیق تر در جهت رفع نیازهای علمی و آموزشی کشورمان قدم برداریم. برای رساندن پیام هایتان به ما از رسانه های دیباگران تهران شامل سایتهاي فروشگاهی و صفحه اینستاگرام و شماره های تماس که در صفحه شناسنامه کتاب آمده استفاده نمایید.

مدیر انتشارات

مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران

dibagaran@mftplus.com

این کتاب را به سه فرشته زندگی ام تقدیم میکنم.

مادرم، همسرم و دخترم

پیش‌گفتار

حمد و سپاس خداوند یکتا را که باری دیگر به من موهبتی عطا کرد تا بتوانم اثری جدید را به تمامی دوستان و دانش پژوهان حوزه تعمیرات تلفن همراه تقدیم کنم.

در کتاب قبلی با نام اصول تعمیر و عیب یابی موبایل و تبلت که تا به امروز به چاپ دهم رسیده به صورت کاملاً پایه ارائه شده است. در کتاب قبلی دانشجو با دانش و تکنولوژی ساختار تلفن همراه آشنا می‌شود. حال طبق درخواست‌های مکرری که از جانب دانشجویان و همکاران عزیزم داشتم، ارائه‌ی مجموعه‌ای کاربردی و تخصصی تر بود. از این جهت مجموعه جدید را تحت عنوان اصول عیب‌یابی و نقشه‌خوانی تلفن همراه که در دوره‌های آموزشی ام تحت عنوان تعمیر کار نابغه اجرا می‌شود، گردآوری کردیم.

در بخش اول، الکترونیک کاربردی مطرح شده است. همچنین نحوه کار با دستگاه‌های اندازه‌گیری و تست قطعات آموزش داده شده است. در بخش دوم، با کلیه قطعات مکانیکال آشنا خواهید شد. از بخش سوم به بعد، با مفهوم پردازش دیجیتال، تحلیل بلوك دیاگرام و سپس نحوه تحلیل مدارهای مختلف را خواهید دید. علاوه بر این، الگوریتمهای عیب‌یابی را به روش کاملاً اصولی با استفاده از طریق نقشه‌خوانی آموزش خواهید دید.

همچنین از مهندس حمیدرضا منصوری مدیر عامل دهکده جهانی دانش و مهارت، مهندس مجتبی زند وکیلی مدیر آکادمی مهندسی سامسونگ، خانم مهندس مالمیر، آقای محمد امین علمی قیاسی از دانشجویان نابغه، و تمامی دوستان و همکاران عزیزم که در تهیه این اثر یاریگر من بوده اند، کمال تشکر و قدردانی را دارم.

در پایان خاطر نشان می‌شود هیچ اثری خالی از نقص و کاستی نیست و با کمال میل مشتاق دریافت نظرات و پیشنهادات ارزشمند شما از طریق کانالهای ارتباطی زیر هستم.

ارادتمند شما

علی عباسی

ایمیل : aliabbasi8965@gmail.com

ایнстاگرام و یوتیوب : Eng_Aliabbasi

واتساپ : ۰۹۰۹۸۴۰۰۸۴

وبسایت : www.mobileea.ir