

# မာတိကာ

စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း	က
စကားနိဒါန်း	ဂ
အခန်း(၁) ။ အရည်အသွေးနောက်ခံသမိုင်း	၁
အခန်း(၂) ။ အရည်အသွေးကိုအဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုခြင်း	၉
အခန်း(၃) ။ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း၊ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် အာမခံခြင်း	၁၅
အခန်း(၄) ။ အရည်အသွေးအင်ဂျင်နီယာ နှင့် စီမံမှုပညာရပ်	၃၅
အခန်း(၅) ။ အရည်အသွေးပညာဆိုင်ရာဂုဏ်များ	၄၇
အခန်း(၆) ။ TQM သို့မဟုတ် အရုံးစုံအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု	၈၁
အခန်း(၇) ။ QFD သို့မဟုတ် အရည်အသွေးဆိုင်ရာတာဝန်များ အသုံးချခြင်း	၉၅
အခန်း(၈) ။ SIGMA ခြောက်ခုပြင်အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲခြင်း	၁၀၁
အခန်း(၉) ။ TRIZ သို့မဟုတ် တီထွင်မှုပြုသနာပြေရှင်းနည်းသီအိုရီ	၁၁၉
အခန်း(၁၀)။ BIM သို့မဟုတ် သတင်းအချက်အလက်ပုံတူ တည်ဆောက်၍ စီမံမှုနည်းပညာ	၁၂၅
အခန်း(၁၁)။ VE သို့မဟုတ် တန်ဖိုးအခြေပြုအင်ဂျင်နီယာပညာ	၁၃၃
ရည်ညွှန်း	၁၄၅
အတိုကောက်စာလုံးများ	၁၅၃
ကိုးကား	၁၅၄