

၆။ ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သော စာတမ်းများကို ရှိသားအတိုင်း ဖော်ပြပါ။

استقامت و جدوج

در ادامه، سازش بین سیستم‌های مختلف، به منظور دستیابی به یک سیستم یکپارچه و کارآمد، نیازمند استفاده از ابزارها و روش‌های مناسب است. در این زمینه، روش‌های مختلفی برای ارزیابی و انتخاب بهترین گزینه‌ها وجود دارد. در ادامه، به بررسی برخی از این روش‌ها خواهیم پرداخت.

mmeybod!@aut.ac.ir

دو تنہ امریکی صحافیہ

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی

မေတ္တာစာတိုက်

bmasonmi@Qazviniau.ir

بسم الله الرحمن الرحيم

دانشگاه تهران، دانشکده علوم پایه، تهران، ایران

ကံ့ကံ့နဲ့ တောတောင်တော်

m-asgharyas@yahoo.com

၆၂၅၇ ဖိတ်၇၆၂၃

محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

5/10/2020

မိုးဝင်း၊ နေပြည်တော်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်

[illegible]

• می‌دهند. انسان را بسط و ارتقاء می‌دهد و روش مطلوب و عملی را

در این مقاله، روش‌های رایج برای اندازه‌گیری و کنترل دما در یک محفظه پراکنده می‌شوند. ابتدا، روش‌های مختلف برای اندازه‌گیری دما، از جمله استفاده از دماسنج‌های تماسی، ترموکوپل‌ها و سنسورهای بی‌سیم، بررسی می‌شود. سپس، روش‌های مختلف برای کنترل دما، از جمله استفاده از سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی، بررسی می‌شود. در نهایت، نتیجه‌گیری می‌شود که انتخاب روش مناسب برای اندازه‌گیری و کنترل دما، بستگی به شرایط خاص محفظه و نیازهای کاربر دارد.

mmeybod@aut.ac.ir

ahmadinia@gmail.com

دانشگاه تهران، دانشکده معارف و اوقاف، تهران، ایران

تہ ۱۵۸۵ | ۱۵۸۶

செய்தல், உத்தரவு

မိုးလေဝသနှင့် သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဘက်ရပ်ကွက်၊

