

അദ്ധ്യായം 7

സാങ്കേതിക രചനയുടെ അടിസ്ഥാന പാഠങ്ങൾ

Basics of Technical writing

1. ടെക്നിക്കൽ റൈറ്റിംഗ് അല്ലെങ്കിൽ സാങ്കേതിക രചന എന്നാൽ എന്ത്?

- കഠിനവും ഗൗരവമേറിയതുമായ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് യഥാർത്ഥ ആവശ്യക്കാർക്ക് ലളിതമായി അവതരിപ്പിക്കുന്നതാണ് ടെക്നിക്കൽ റൈറ്റിംഗ് അല്ലെങ്കിൽ സാങ്കേതിക രചന.
- ഒരു പ്രത്യേക മേഖലയിൽ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനം ഇല്ലാത്ത സാധാരണ ആവശ്യക്കാർക്ക് വേണ്ടി തയ്യാറാക്കുന്ന വിവരശേഖരം ആണിത്.
- സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധൻ മാർക്കും ഉപയോക്താക്കൾക്കും ഇടയിലുള്ള അകലം കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.
- സാങ്കേതിക വിവരങ്ങൾ ലളിതവും ആകർഷകവും വായന ക്ഷമവുമായി അവതരിപ്പിക്കുന്ന ഔദ്യോഗിക ആശയവിനിമയം ആണിത്.

ടെക്നിക്കൽ റൈറ്റർ/ സാങ്കേതിക രചയിതാവ്

- ടെക്നിക്കൽ റൈറ്റർ-സാങ്കേതികമായ വസ്തുതകൾ മനസ്സിലാക്കുകയും യും സാധാരണ ഉപയോക്താക്കൾക്ക് മനസ്സിലാക്കുന്ന രീതിയിൽ ലളിതമായി തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുന്നവരാണ്.
- സാങ്കേതിക രചയിതാക്കൾ ഉപകരണങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ, യൂസർ മാനുവൽ (പ്രയോഗ രേഖകൾ), ഹെൽപ്പ് മെനു (സഹായ പട്ടികൾ), ഹാൻഡ് ഔട്ട് (ലഘുരേഖകൾ) എന്നിവയിലൂടെ നൽകുന്നു.
- ഡിസൈനർ, എൻജിനീയർമാർ, വിദഗ്ദ്ധർ എന്നിവർക്കൊപ്പം ഇവർക്ക് ഇടപെടേണ്ടി വരുന്നു.

2. യൂസർ മാനുവൽ / പ്രയോഗ മാർഗരേഖ

- ഒരു ഉൽപ്പന്നത്തെ കുറിച്ചുള്ള വിശദമായ വിവരണം ആണ് പ്രയോഗ മാർഗരേഖ.
- ഉൽപ്പന്ന സ്ഥാപിക്കുന്നതെങ്ങനെ എന്നും അത് ഉപയോഗിക്കേണ്ടതിനെ കുറിച്ചും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിനെ കുറിച്ചും വിവരിക്കുന്നു.
- ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഉപയോഗവും വ്യത്യസ്തതയും അനുസരിച്ച് യൂസർ മാനുവലിന്റെ വലുപ്പം വ്യത്യാസപ്പെടാം.

യൂസർ മാനുവൽ ഘടന / പ്രയോഗ മാർഗരേഖയുടെ ഘടന

- കവർ
- മുന്നറിയിപ്പുകൾ
- ഉള്ളടക്കം
- ആമുഖം
- ചുരുക്കെഴുത്തുകൾ
- സാങ്കേതിക സവിശേഷതകൾ
- വാറന്റി

➤ ഘടക ഭാഗങ്ങൾ

1. കവർ/ പുറംചട്ട

- സ്ഥാപനത്തിന്റെയും ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെയും വ്യക്തിത്വം പ്രകടമാക്കുന്നു
- പേര്, സീരിയൽ/ മോഡൽ നമ്പർ, വാണിജ്യ മുദ്ര, പരസ്യ വാക്യം എന്നിവ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു

2. മുന്നറിയിപ്പുകൾ

- ഉൽപ്പന്ന ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള അപകടങ്ങളെക്കുറിച്ച് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നു
- ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്തതും ചെയ്യാവുന്നതുമായ കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുന്നു

3. ഉള്ളടക്കം

- യൂസർ മാനുവലിൽ നിന്ന് വേണ്ട വിവരങ്ങൾ പെട്ടെന്ന് കണ്ടെത്താൻ ഉള്ളടക്കം സഹായിക്കുന്നു

4. ആമുഖം

- കമ്പനി ഉപയോക്താവിനെ സ്വാഗതം ചെയ്തുകൊണ്ടും തങ്ങളുടെ ഉൽപ്പന്നം തിരഞ്ഞെടുത്തതിന് നന്ദി അറിയിച്ചുകൊണ്ടുമാണ് യൂസർ മാനുവൽ ആരംഭിക്കുന്നത്
- വളരെ പോസിറ്റീവായ വാക്കുകൾ സ്വാഗതം, വിലപ്പെട്ട ഉപയോക്താവ് ഉപയോഗിക്കണം.

5. ചുരുക്കെഴുത്തുകൾ

- വലിയ സാങ്കേതിക പദങ്ങൾക്ക് ചുരുക്കെഴുത്തുകൾ നൽകാറുണ്ട്
- ചുരുക്കെഴുത്ത് കളുടെ പട്ടിക അവസാനഭാഗത്ത് നൽകും

6. സാങ്കേതിക സവിശേഷതകൾ

- ഉൽപ്പന്നത്തെയും ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ
- പ്രധാന ഭാഗങ്ങളെയും പരിചയപ്പെടുത്തുന്നു
- ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഒരു രേഖാചിത്രം നൽകിയിരിക്കും
- പ്രധാനഭാഗങ്ങൾ അക്കമിട്ട് വിശദമാക്കുക
- പ്രധാനഭാഗങ്ങൾ അക്കമിട്ട് വിശദമാക്കും

7. വാറന്റി

- സ്ഥാപനം ഉൽപ്പന്നത്തിന് നൽകുന്ന ഉറപ്പാണ് വാറന്റി

- നിശ്ചിത സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ ഉൽപ്പന്നത്തിന് സംഭവിക്കുന്ന കേടുപാടുകൾ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ചിലവിൽ പരിഹരിക്കും എന്ന് ഇത് വ്യക്തമാക്കുന്നു

7. ഘടക ഭാഗങ്ങൾ

- ഉൽപ്പന്നത്തോടൊപ്പം പ്രധാന ഭാഗങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള വിവരണം, അധികസേവനത്തെ പറ്റിയുള്ള അറിവ് എന്നിവ നൽകുന്നു

MEERA BHASKAR SMHSS KALIYAR