

Prądnice w pojazdach samochodowych, zabezpieczenia, regulatory

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

Praca licencjacka

1. WSTĘP2
 2. ŹRÓDŁA PRĄDU W POJEŹDZIE SAMOCHODOWYM 4
 - 2.1. Układ zasilania w energię elektryczną 5
 - 2.1.1 Akumulator.6
 - 2.1.2 Prądnica8
 - 2.1.3 Alternator.9
 3. BUDOWA PRĄDNIC I ZASADA DZIAŁANIA 10
 - 3.1 Budowa i zasada działania prądnicy prądu stałego.11
 - 3.1.1 Charakterystyki prądnicy14
 - 3.2 Budowa i zasada działania alternatora.15
 - 3.2.1 Charakterystyki alternatora18
 4. Regulacja napięcia.20
 - 4.1 Cel regulacji napięcia20
 - 4.2 Zasad działania regulatora napięcia21
 - 4.2.1 Jednostopniowy regulator napięcia22
 - 4.2.2 Regulator zespolony prądnicy prądu stałego (dwustopniowy)26
 - 4.2.3 Współpraca prądnicy prądu stałego z akumulatorem za pomocą Regulatora31
 - 4.2.4 Regulatory prądnic prądu przemiennego35
 - 4.2.5 Przekaznikowy regulator alternatora37
 - 4.2.6 Elektroniczne regulatory prądnic.39
 - 4.3 Perspektywy rozwojowe w dziedzinie regulatorów prądnic.41
- Praca zawiera 49 stron

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis