

a na nadšení. Můžete tak dojít třeba i přes známé věci k významným novinkám, založeným na vašich vlastních nápadech.

Výběr našich technologických nápadů je pestrý tak, jako je pestrá praxe. Přibližně jsou řazeny do skupin, podrobněji vás povede rejstřík na konci knížky, v němž hledejte speciální otázky, které vás právě zajímají. Brzo poznáte, že se při studiu osvědčí mnohokrát se vracet, prolistovat a přehlízet vždy několik desítek problémů podobných tomu, který právě řešíte, neboť tím vlastně rozmlouváte o své otázce s novátory a s vynálezci z celého světa. Taková výměna zkušeností je vždy užitečná a v ní je i hlavní význam této pomůcky.

OBSAH

| | |
|---|-----|
| Práce na soustruhu (1 až 87) | 7 |
| Práce na vrtačce, vystružení, řezání závitu (88 až 135) | 31 |
| Frézování a řezání (136 až 164) | 44 |
| Hoblování a protahování (165 až 180) | 52 |
| Broušení, leštění, lapování (181 až 209) | 57 |
| Lisování a kování (210 až 248) | 65 |
| Svařování, pájení, lepení, tmely (249 až 299) | 77 |
| Měření, orýsování (300 až 341) | 87 |
| Upínání (342 až 376) | 100 |
| Montážní práce, povrchové úpravy, doprava (377 až 545) | 110 |
| Oprava, údržba, různé práce (455 až 500) | 126 |
| Použití prameny | 136 |
| Abecední rejstřík | 137 |