

## OBSAH

Předmluva . . . . .	3
Obsah . . . . .	4
1. Vztah mezi výrobou oceli, tepelným zpracováním a jejími vlastnostmi . . . . .	5
2. Nová technika v kalírnách . . . . .	13
3. Některé málo obvyklé způsoby žíhání . . . . .	22
4. Tepelné zpracování ocelí a slitin s velkou pevností v žáru . . . . .	29
5. Tepelné zpracování pružin se zvláštními vlastnostmi . . . . .	33
6. Dnešní směry ve vývoji upravených atmosfér . . . . .	39
7. Indukční ohřev ke kalení a tváření . . . . .	48
8. Nitridování s řízenými vlastnostmi vrstvy . . . . .	56
9. Sulfidování . . . . .	62
10. Nitridování dutých předmětů . . . . .	64
Rejstřík . . . . .	67