

Obsah

1. Význam vodíku v chemické výrobě a v technické praxi	7
2. Fyzikálně chemické vztahy mezi vodíkem a kovy	13
3. Napadení oceli vodíkem za nízkých teplot — vodíková křehkost . . .	20
4. Napadení oceli vodíkem za vysokých teplot — vodíková koroze . . .	37
5. Působení vodíku na kovy kromě oceli	57
6. Ochrana před vznikem vodíkové křehkosti a koroze	60
7. Metody sledování vodíkové křehkosti a koroze	73
8. Literatura	78