

金属化学入門シリーズ2 鉄鋼製錬（第1～4刷） 正誤表

記載場所	正	誤
P37 (2・52)式右辺	<u>153510</u> -153.7T	<del>154610</del> -153.7T
P37 (2・53)式	・ ・ 4CO( <u>g</u> ) < <u>833</u>	・ ・ 4CO < <u>533</u>
P38 (2・61)式右辺	<u>46655</u> - <u>48.87</u> T	<u>507185</u> - <u>510.1</u> T
P38 (2・67)式右辺	100340-78. <u>24</u> T	100340-78. <u>1</u> T
P38 2-5-6 の末尾	註：これらのデータの精度では Fe/FeO/Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> の三重点温度を精度よく表現することは困難である。	
P96 (3・97)式右辺	-10850/ <i>T</i> - 0.042	-10850/ <i>T</i> + 0.042
P96 下から3行目	・ ・ $P_{\text{H}_2\text{O}}$ ( <u>atm</u> )一定の下では	・ ・ $P_{\text{H}_2\text{O}}$ 一定の下では
P96 下から2行目 および1行目	・ ・ $P_{\text{H}_2\text{O}} = 0.05 \text{ atm}$ は夏, $P_{\text{H}_2\text{O}} = 0.003 \text{ atm}$ は冬の・ ・	・ ・ $P_{\text{H}_2\text{O}} = 0.05$ は夏, $P_{\text{H}_2\text{O}} = 0.003$ は冬の・ ・
P96 図3・28	$P_{\text{H}_2} = 0.1\text{MPa} (= 1 \text{ atm})$	$P_{\text{H}_2} = 0.1\text{MPa}$
P237 上から13行目	付 <u>3</u>	付 <u>2</u>