



室蘭工業大学研究報告. 理工編 第6巻第2号 正誤表

メタデータ	言語: eng 出版者: 室蘭工業大学 公開日: 2014-06-23 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/3424

理工編 正誤表

頁	上 下	行	誤	正	備考
369	↓	1	Bending of a	Bending of an	Abstract
369	↓	4	analitical	analytical	"
369	↓	8	analisis	analysis	
370	↓	3	anlitical	analytical	
370	↓	6	analitical	analytical	
377	↑	8	analitically	analytically	
385			C E T	G E T	FLOW CHART
389	↑	2	顎微鏡組織	顎微鏡組織	
392	↑	6	軟質性のため	歯質性のものは	
399	↓	1	低炭業	低炭素	
406			{0,15,7,7,15,0,5,5}	{0,15,7,7,15,0,0.5}	Table 1
"			{-5,15,5,5,30,30,0,8}	{-5,15,5,5,30,30,0,8}	"
"			{0,15,7,7,15,0,0,5}	{0,15,7,7,15,0,0.5}	Fig.3
416	↓	4	0.05mmprえと	0.05mmprへと	
426	↑	1	t=20°流線	t=0° 流線	第 11 図
563	↓	4	図-9b	図-8b	
566	表-2	k^2_6	1.804×10^{-4}	1.804×10^{-3}	
587	↓	6	$v = 312 \frac{NfV(T+273)}{PF}$	$v = 3120 \frac{NfV(T+273)}{PF}$	
591	↑	1	吸着，新化学工学講座 VI-36, 29(1961)	吸着，共立全書 P54, (1965)	