TABLE DES MATIÈRES

Pretace			
ې-Avant	Avant-propos		
1 • Principes fondamentaux			
	G. Asch et P. Desgoutte	1	
1.1	Définitions et caractéristiques générales	1	
1.2	Capteurs actifs	3	
1.3	Capteurs passifs	5	
1.4	Corps d'épreuve. Capteurs composites	7	
1.5	Grandeurs d'influence	9	
1.6	La chaîne de mesure	10	
1.7	Capteurs intégrés	12	
1.8	Capteurs intelligents	15	
2 • Car	actéristiques métrologiques	17	
2.1	Les erreurs de mesure	17	
2.2	Étalonnage du capteur	22	
2.3	Limites d'utilisation du capteur	26	
2.4	Sensibilité	27	
2.5	Rapidité – Temps de réponse	39	
2.6	Discrétion ou finesse	45	
3 • Con	ditionneurs des capteurs passifs	51	
3.1	Caractéristiques générales des conditionneurs de capteurs passifs	51	
3.2	Montage potentiométrique	55	
3.3	Les ponts	67	
3.4	Les oscillateurs	86	
3.5	Forme et spectre de fréquence du signal à la sortie du conditionneur	89	
4 • Con	ditionneurs du signal	99	
4.1	Adaptation de la source du signal à la chaîne de mesure	99	
4.2	Linéarisation	101	
4.3	Amplification du signal et réduction de la tension de mode commun	118	
4.4	Détection de l'information Contenu protégé par copyright	125	

5 • Capteurs optiques		135		
5.1	La lumière – Propriétés fondamentales	135		
5.2	Photométrie	137		
5.3	La lumière, support d'information	140		
5.4	Sources lumineuses	141		
5.5	Caractéristiques métrologiques propres aux capteurs optiques	142		
5.6	Cellule photoconductrice	147		
5.7	Photodiode	159		
5.8	Photodiode à avalanche	173		
5.9	Phototransistor	177		
5.10	Capteurs photoémissifs	185		
5.11	Détecteurs thermiques	206		
5.12	Capteurs d'images	217		
5.13	Fibres optiques	225		
6 • Cap	6 • Capteurs de température 235			
6.1	Les échelles de température	236		
6.2	Température mesurée et température à mesurer	240		
6.3	Thermométrie par résistance	252		
6.4	Thermométrie par thermocouple	275		
6.5	Thermométrie par diodes et transistors	294		
6.6	Thermométrie par le bruit de fond	302		
6.7	Thermométrie par quartz	304		
6.8	Mesure de température sur des corps en mouvement	312		
6.9	Pyrométrie optique	313		
7 • Capteurs de position et déplacement		327		
7.1	Potentiomètre résistif	327		
7.2	Capteurs inductifs	340		
7.3	Capteurs capacitifs	365		
7.4	Capteurs digitaux	375		
7.5	Capteurs à propagation d'ondes élastiques	381		
7.6	Capteurs de proximité	386		
7.7	Capteurs optiques de position	402		
8 • Cap	teurs de déformation	407		
	G. Asch, P. Desgoutte et A. Mazeran	407		
8.1	Définition des grandeurs mécaniques utiles	407		
8.2	Principes généraux	408		
8.3	Jauges résistives métalliques	410		
8.4	Sensibilité transversale	412		
8.5	Influence de la température sur la résistance d'une jauge fixée	413		
8.6	Jauges résistives semi-conductrices, ou piézorésistances	416		
8.7	Fonctionnement dynamique des jauges	423		
8.8	Rosettes	424		
8.9	Méthodes de mésureu protégé par copyright	425		

8.10	Extensomètre à corde vibrante	۷
8.11	Extensomètres pour hautes températures	۷
-	teurs tachymétriques	4.
	G. Asch et P. Desgoutte	4
9.1	Tachymètres électromagnétiques de vitesse angulaire	4
9.2	Tachymètres électromagnétiques de vitesse linéaire	4
9.3	Tachymètres de vitesse angulaire à impulsions	4
9.4	Gyromètres	4
	pteurs de force, pesage, couple	46
par	P. Desgoutte, P. Pairot et JC. Prigent	41
10.1	Capteurs piézoélectriques	41
10.2	Capteurs à magnétostriction	41
10.3	Capteurs à jauges d'extensométrie	49
10.4	Capteurs de force par mesure de déplacement	5(
10.5	Capteurs de couple	5(
10.6	Capteur tactile : peau artificielle	51
11 • Cai	pteurs d'accélération, vibration, choc	51
	P. André, J. Beaufront, P. Desgoutte et C. Jouvenot	51
•	Considérations générales	51
	Accéléromètres piézoélectriques et piézorésistifs :	
	caractéristiques communes	52
11.3	Accéléromètres piézoélectriques	53
	Accéléromètres piézorésistifs	54
	Accéléromètres utilisant une mesure de déplacement	55
	Accéléromètres asservis	56
12 • Cau	pteurs de vitesse, débit, niveau de fluides	56
	G. Asch, G. Charnay, JP. Schon et G. Comte-Bellot	56
•	Notions élémentaires de mécanique des fluides	56
	Vitesse des fluides : capteurs et méthodes de mesure	57
	Débitmétrie	58
	Mesure et détection de niveau	60
12 - Ca	atarius da mussaism da fluidas	61
	pteurs de pression de fluides U. Zelbstein	61 61
•		
	Généralités Distriction de la constant de la consta	61
13.2	Principes de la mesure	61
13.3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	61
	Structures mécaniques Procédés de conversion (figure 13.9)	62
13.5	` -	62
13.6		64
13.7	Étal Gragatenu protégé par copyright	, · ·

14 • Cap	oteurs de mesure du vide	653
par /	A. Piquet	653
14.1	Rappel sur les propriétés physiques des gaz	653
14.2		657
14.3		658
14.4	-	663
14.5	5	670
14.6	Appareils pour l'étalonnage des jauges à vide	679
14.0	Apparens pour recalonnage des jauges à viae	0,3
15 • Car	oteurs acoustiques	683
	M. Sunyach	683
15.1	-	683
	Choix des grandeurs à mesurer Généralités sur les microphones	686
	•	
15.3	1 21 1	689
15.4	Microphones à condensateur	697
15.5	Microphones électrodynamiques	709
15.6	Intensimétrie	713
46 0		740
	ecteurs de rayonnements nucléaires	719
	G. Asch et P. Desgoutte	719
	Radioactivité – Notions élémentaires	719
16.2	Détecteurs à ionisation dans les gaz	732
16.3	Détecteurs à scintillation	738
16.4	Détecteurs semi-conducteurs	741
17 • Capteurs d'humidité 747		747
par l	B. Crétinon et J. Mérigoux	747
17.1	Principales définitions relatives à l'air humide	748
17.2	Les hygromètres	751
17.3	Hygromètre à condensation	752
17.4	Hygromètre à sorption	755
17.5		
	de l'humidité relative	759
17.6	Hygromètre à variation d'impédance pour la mesure	
	de la température de rosée	761
17.7	Hygromètre électrolytique	763
17.8	Psychromètre	766
17.9	-	768
17.10	Hygrométrie des solides	772
18 • Car	teurs électrochimiques	779
	P. Livrozet et J. Tacussel	779
18.1	Classification des capteurs électrochimiques	779
18.2	Capteurs potentiométriques	781
18.3	Capteurs ampérométriques	804
18.4	Capteurs Conductimétriques tégé par copyright	806
10.4	Capter 3 Copyright And Copyright	800

	19.6	Capteurs paramagnetiques
	19.7	Analyseurs optiques
	19.8	GASFET
	19.9	Réseau des capteurs
	19.10	Conclusions
20		capteurs L. Marty
	20.1	Les biorécepteurs
		Méthodes d'immobilisation
	20.3	Les principaux types de biocapteurs
	20.4	Caractéristiques des biocapteurs
	20.5	Applications
Ind	lex	
		Contenu protégé par copyright

19 • Capteurs de composition gazeuse

Capteurs à électrolyte solide

Capteurs catalytiques

Catharomètres

Capteurs à variation d'impédance

Capteur à quartz piézoélectrique

par J. Fouletier

19.1

19.2

19.3

19.4

19.5