

تمهيد

PREFACE

تعتبر تقنية القياس الضوئي ميداناً واسعاً لإمكانية استخدام الظواهر الضوئية وخواص الضوء المختلفة للحصول على معلومات عن جسم ما. تتضمن الظواهر الضوئية عادة تفاعل الضوء مع الوسط. قد يكون التفاعل خطياً يتضمن امتصاص أو انتشار أو تشتت، أو تالقاً أو تبعيراً للضوء. توفر لنا خصائص الضوء من سعة وطور واستقطاب وطول موجي وسرعة في وسط ما ، عالماً غنياً بالمعلومات. أما في حالة الظواهر الضوئية غير الخطية ف تكون الشدة المرتفعة للضوء هي العامل الأساسي.

نقدم في هذا الكتاب نظرة في تقنيات القياس الضوئية، من وجهة نظر مؤلفي هذا الكتاب، وخاصة في تطبيقاتها الصناعية وعلوم الحياة. إننا ندرك اتساع مجال هذا الموضوع. لذلك، لم نغطي جميع المواضيع الممكنة ولكن تم التركيز على المواضيع التالية، والتي هي المطابق الضوئي التطبيقي ورؤبة الآلة وقياس السرعة الليزري وقياس جودة السطح، والموضع، والمسافة، والإزاحة.

يتأخر عادة التطبيق العملي لأحدث الاختراقات العلمية فيما يتعلق بالقياسات الصناعية الضوئية، حيث تفضل الأساليب التقليدية للقياس، ومع ذلك، شهدت تقنيات القياس التقليدية الضوئية في الصناعة نهضة قوية بسبب تطوير مصادر الضوء، والكواشف الضوئية والعناصر الضوئية وكاميرات CCD .

لقد فتح التقدم المتجز في تقنية النانو مجالاً واسعاً لتوسيع علوم الحياة نوعاً ما وخاصة في مجالات جديدة مثل النانو الطبي والتصوير المقطعي الضوئي. سيزداد الطلب أكثر من أي وقت مضى لتطوير القياس الضوئي وتقنية التصوير لعلوم الحياة. قدمنا في هذا الكتاب تقريراً عن بعض تقنيات القياس الضوئي الشائعة في علوم الحياة.

يرغب المؤلفون في شكر أكاديمية فنلندا لتقديمهم الدعم المالي أثناء كتابة هذا الكتاب، وكذلك يقدمون الامتنان للدكتور ميكو جوتي على المساعدة التقنية والبيانات التي قدمها من أجل هذا الكتاب. ويُثمنون المناقشات المشرمة مع الزملاء في مركز الليزر الدولي لومونوسوف جامعة موسكو الحكومية.

المؤلفون

أكتوبر ٢٠٠٨

المحتويات

Contents

ط	مقدمة المترجم
ك	تمهيد
١	الفصل الأول: مقدمة
٣	الفصل الثاني: المطياف الضوئي الطيفي
٦	(٢,١) التحليل الطيفي للنفاذية
١٣	(٢,٢) قياس عكر السوائل
١٦	(٢,٣) المطياف الضوئي للانعكاس الطيفي
١٦	(٢,٣,١) مقياس الانكسار
١٨	(٢,٣,٢) مقياس الانكسار بنمط المسح الوجي
٢٧	مقياس طيف رنين البلازمون السطحي
٣٣	(٢,٤) قياس الانعكاس المتشير من الأوساط المسامية
٣٦	(٢,٥) حول تقدير الثوابت الضوئية للأوساط المسامية
٣٩	(٢,٦) الأطيف الضوئية اللاخطية

٤٣.....	(٢,٧) خلاصة ونتائج
٤٥	الفصل الثالث: أنظمة الرؤية الآلية
٤٥	(٣,١) فحص الغطاء البلاستيكي للهاتف المحمول
٤٧.....	(٣,٢) مقياس رؤيا آلي يعتمد على حيدود عنصر ضوئي لقياس سماكة الزجاج المصقول
٤٧.....	(٣,٢,١) عنصر ضوئي حيودي
٤٨.....	(٣,٢,٢) الزجاج المصقول.....
٤٩.....	(٣,٢,٣) مقياس ثخانة مباشر للزجاج المصقول...DOE
٥٣.....	(٣,٣) نظام رؤيا آلي لمراقبة ورق مضغوط.....
٥٥.....	(٣,٤) التصوير الطيفي.....
٥٨.....	(٣,٥) خلاصة ونتائج
٥٩.....	الفصل الرابع: المراقبة الضوئية للخشونة السطحية وللمعان
٦٠	(٤,١) تعريف محددات الخشونة السطحية.....
٦٥	(٤,٢) المراقبة الضوئية لعلامات الانهاء.....
٦٨.....	(٤,٣) قياس خشونة سطح باستخدام شعاع الليزر
٧٦.....	(٤,٤) قياس خشونة السطح باستخدام شعاع ليزري مركّز
٨٠.....	(٤,٥) حساس الاقتراب ذو الترابط التلقائي المنخفض لمراقبة الخشونة السطحية.....
٨٣.....	(٤,٦) مقياس التداخل ذو الترابط التلقائي المنخفض كمقياس للشكل الجانبي للأوساط المسامية
٨٥	(٤,٧) اللمعان البراق
٨٩.....	(٤,٨) عنصر ضوئي حيودي يرتكز على مقياس اللمعان

٩٤	(٤,٩) المحددات الإحصائية لتقدير اللمعان
٩٨	(٤,١٠) خلاصة ونتائج
٩٩	الفصل الخامس: قياس المواقع والمسافات والإزاحة
١٠١	(٥,١) قياس المسافة
١٠٩	(٥,١,١) قياس المسافة اعتماداً على زمن الرحلة للتبضات الليزرية ..
١١٠	التركيبيات
١١٣	تارجح التوقيت الناشئ عن الضحيح، والسلوك، وعدم الخطية، والانحراف ومصادر أخطاء أخرى
١١٦	تطبيقات جديدة واتجاهات التطوير
١١٩	(٥,٢) الرادار الليزري
١٢٢	(٥,٣) التصوير المقاد
١٢٤	(٥,٤) قياس موضع الشعاع الضوئي باستخدام كاشف حساس الموضع ..
١٣٠	(٥,٤,١) التمايز والاضطراب
١٣٣	(٥,٥) التطبيقات
١٣٣	(٥,٥,١) تطبيقات مراقبة حركة المرور
١٣٧	(٥,٥,٢) التطبيقات الطبية
١٤٠	(٥,٥,٣) التطبيقات الصناعية
١٤٥	(٥,٥,٤) مراقبة الجسور
١٤٨	(٥,٥,٥) قياس مسار السكة الحديد وإرشادات آلة الدك
١٥١	(٥,٥,٦) تدريب الرماية
١٥٣	(٥,٦) خلاصة ونتائج

الفصل السادس: مقياس السرعة الليزري ١٥٥	
(٦,١) قياس السرعة بالدوبلر الليزري (LDV) ١٥٧	
(٦,٢) مقاييس السرعة بعيدة المدى و مقاييس سرعة الرياح الليزرية .. ١٦٣	١٦٣
(٦,٣) مجاهر دوبلر الليزرية ١٦٨	١٦٨
(٦,٤) جهاز دوبلر للتصوير المقطعي بالترابط الصوئي ١٧٦	١٧٦
(٦,٥) مقاييس التدفق دوبلر الليزري وتصوير التروية ١٩٠	١٩٠
(٦,٦) مقاييس السرعة بتصوير الجسيمات (بما في ذلك مجاهر الشعيرات الدموية وتصوير الأوعية الظليلية) ١٩٥	١٩٥
(٦,٧) خلاصة ونتائج ٢١١	٢١١
المراجع ٢١٣	٢١٣
المختصرات ٢٢٩	٢٢٩
ث بت المصطلحات ٢٣٧	٢٣٧
أولاً: عربي - إنجليزي ٢٣٧	٢٣٧
ثانياً: إنجليزي - عربي ٢٥٥	٢٥٥
كشاف الموضوعات ٢٧٣	٢٧٣