



รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

การศึกษา ผลการเพิ่มประสิทธิภาพระบบป้องกันฟ้าผ่า เสาสามเหลี่ยมวิทยุ
คมนาคมโดยวิธีการเจาะกราวด์ลึก 30 เมตร เพื่อป้องกันความเสียหาย
ของอุปกรณ์ทางการแพทย์ของโรงพยาบาล

An Investigation of increased Efficiency Lightning Protection of Triangle
platform Radio Communication by punched Grounding 30 meter
for prevention of Medical Equipment in a Hospital.

โดย

ศูนย์วิศวกรรมทางการแพทย์ที่ 2 (ขอนแก่น)
กองวิศวกรรมทางการแพทย์ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ได้รับทุนสนับสนุนโดย
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กันยายน 2556





Sliding dollar

Am
dinner
All out
at L...

Business

WORLD AGAINST THE DOLLAR

BUSINESS/21

g of collateral is



this is a crisis

