

ERSD 2018

KÝ YẾU TÓM TẮT
HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC
KHOA HỌC TRÁI ĐẤT VÀ TÀI NGUYÊN
VỚI PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

Hà Nội, 07 - 12 - 2018



MỤC LỤC

nhỏng giám sát thể trạng người không dây Wireless Body Area Networks	283
Ngọc Anh	
nh giá và đề xuất giải pháp giảm tốn thất điện năng lưới điện 6kV Công ty cổ phần Than Dèo	284
Vinaconin Việt Bun, Nguyễn Thị Bích Hậu	
hiệu suất của hệ thống truyền tải năng lượng điện không dây trường gần bằng công cụ mô	285
số Trương Giang, Nguyễn Tiến Sỹ, Hà Thị Chúc	
ít toàn trung bình bình phương nhỏ nhất (LMS) trong các bộ chuyển đổi tương tự số(adc) thích	286
nhảm giảm sai số	
Quang Khang	
khiển động cơ không đồng bộ ba pha theo trị số điện trở ức lượng của mạch stator	287
Thạc Khanh	
điện cù, đề xuất yêu cầu đối với role bảo vệ cắt nhanh để đảm bảo nguồn máy phát phân tán	288
Trung Sơn, Nguyễn Đình Tiến	
động ảnh hưởng và biện pháp khắc phục các thành phần sóng hài bậc cao trên hệ thống cung	289
tiện tại các xí nghiệp công nghiệp mỏ	
Trung Sơn, Nguyễn Đình Tiến	
phương pháp dự đoán nhiễu điện từ (EMI-Electromagnetic Interference) cho các bộ nguồn	290
mạch SMPS	
Tiến Sỹ, Nguyễn Trương Giang, Hà Thị Chúc	
o sát và đề xuất một số giải pháp hạn chế sóng hài của thiết bị điện tử công suất trong lưới điện	291
V các dây chuyền sàng tuyển	
Khoa Thành	
i pháp nâng cao hiệu quả vận hành trạm biến áp khai trường mỏ lộ thiên	292
Văn Thành	
hiện cứu ảnh hưởng của hiện tượng méo dòng điện đến hiệu quả làm việc của động cơ không	293
bộ ba pha	
Như Ý	