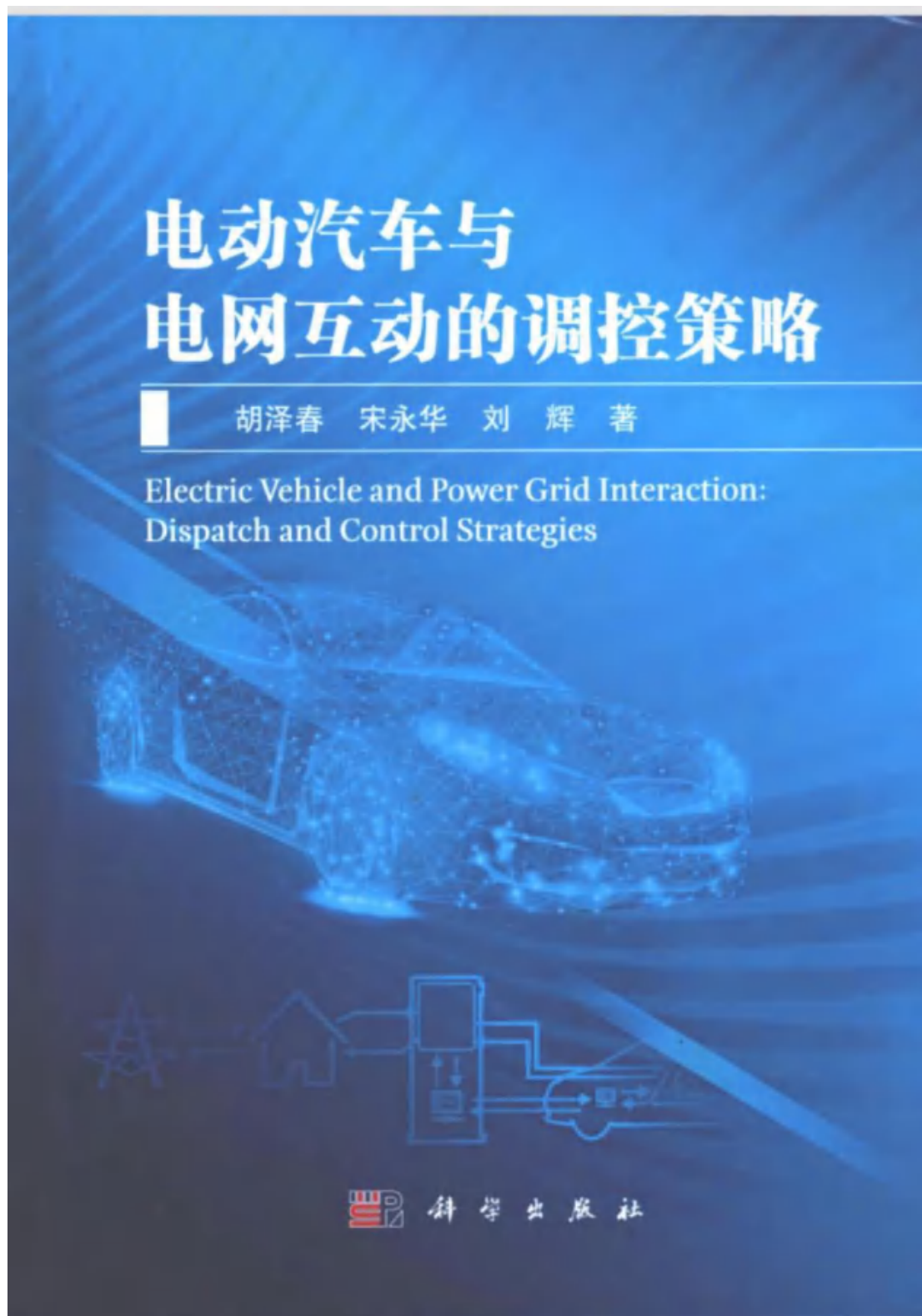
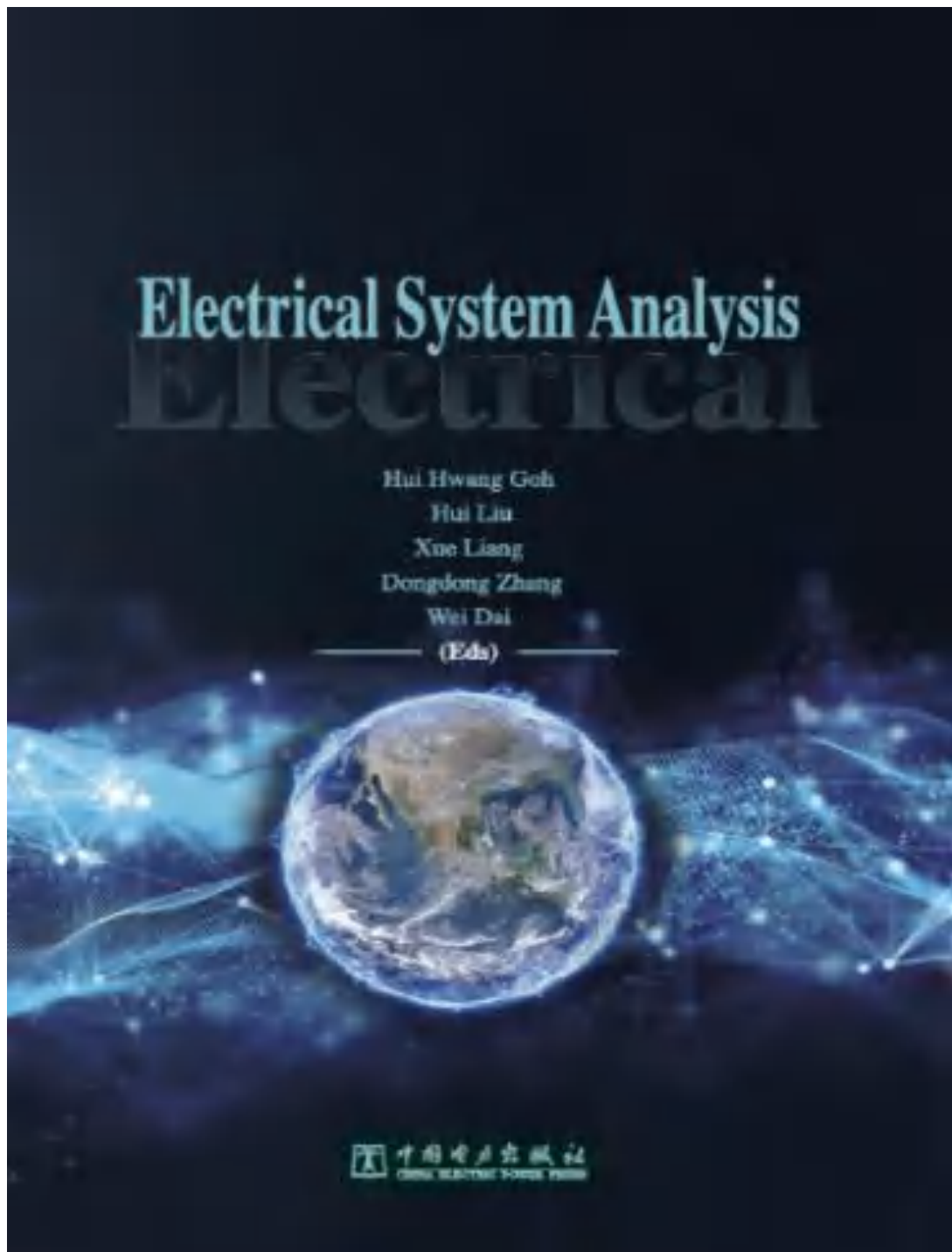


三、教材建设

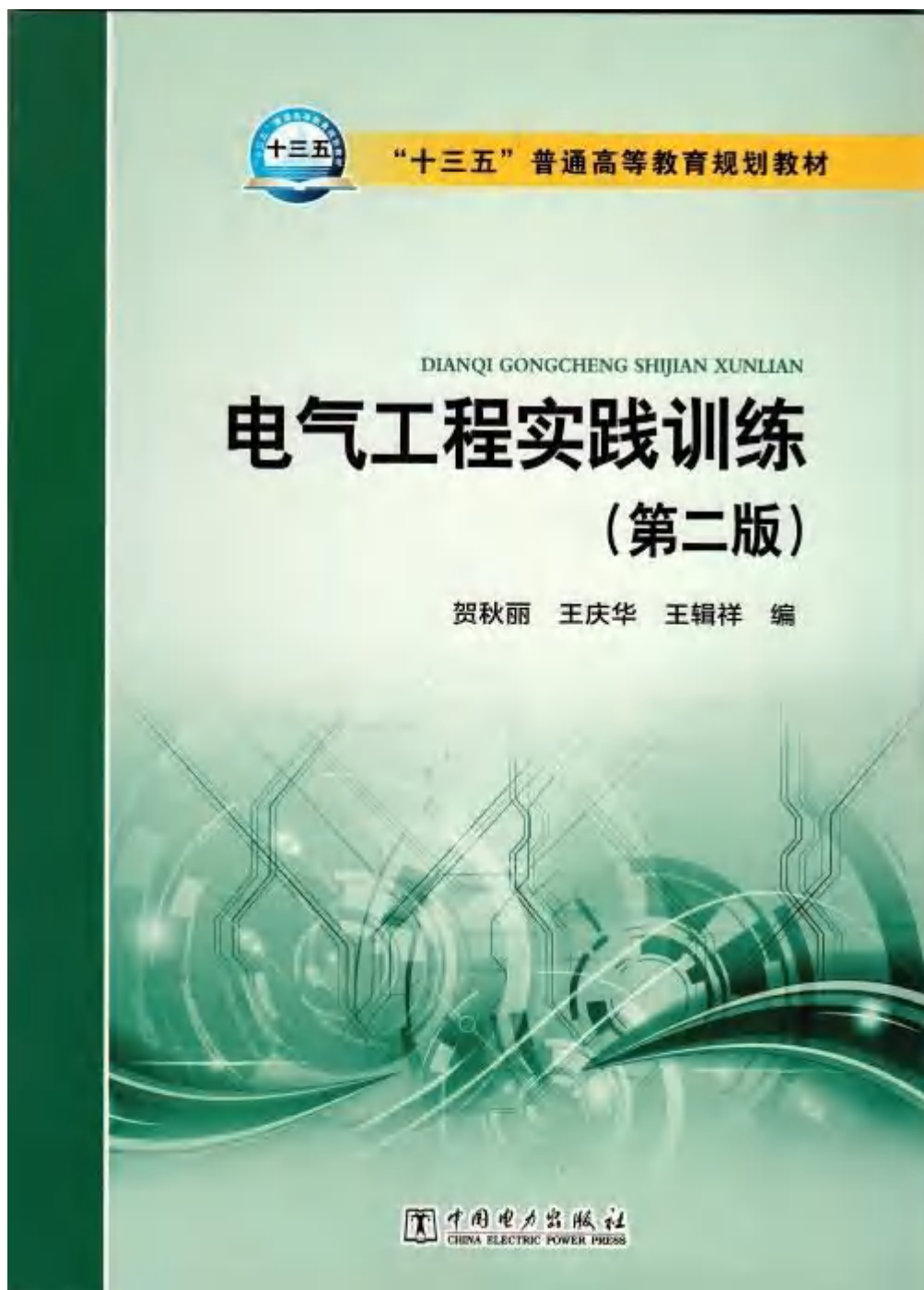
1. 电动汽车与电网互动的调控策略



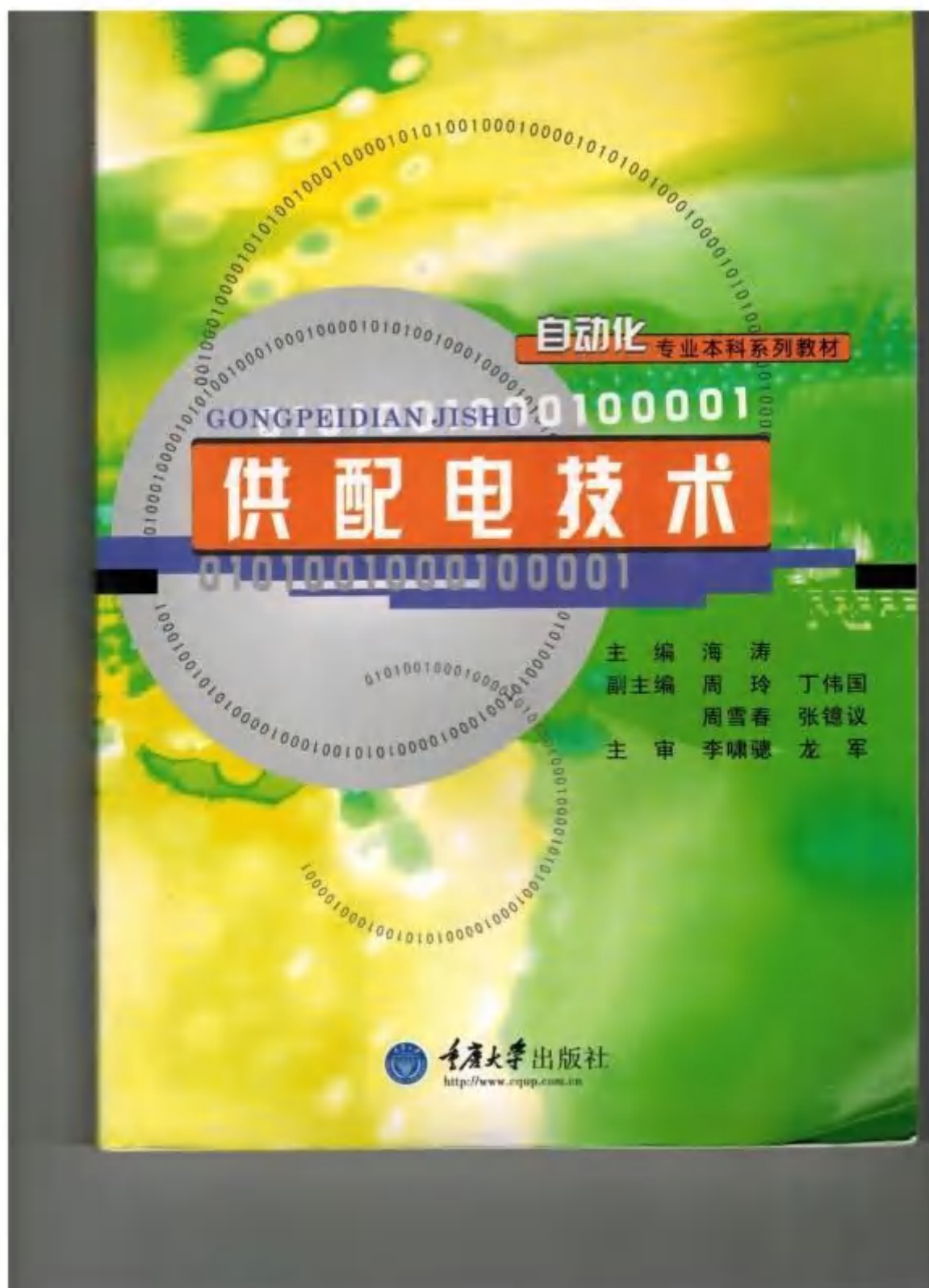
2. 电力系统分析



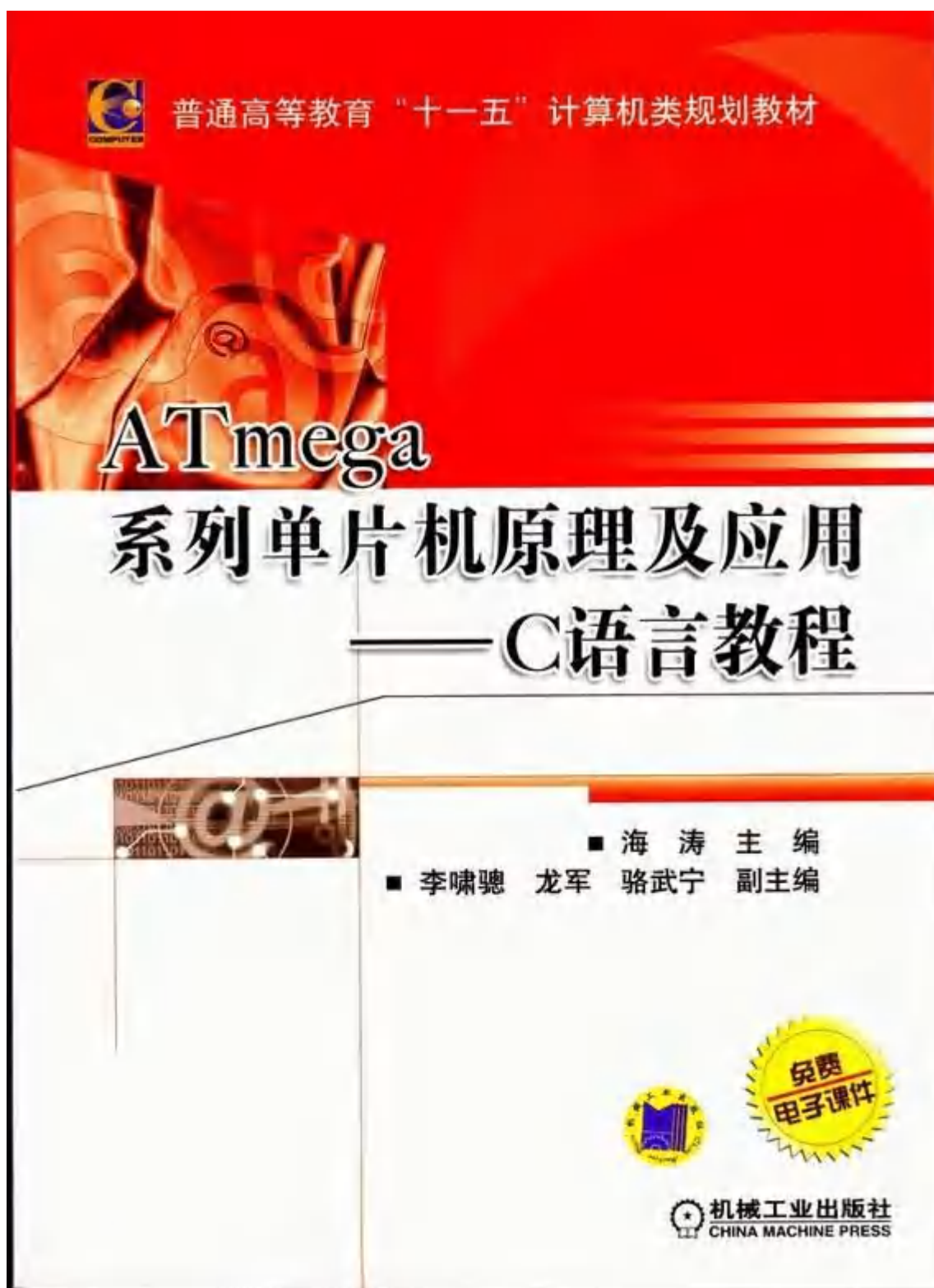
3. 电气工程实践训练（第二版）



4. 供配电技术（第二版）



5. Atmega 系列单片机原理及应用——C 语言编程



6. 现代检测技术



7. 传感器与检测技术



8. 太阳能建筑一体化技术应用（光热部分）



9. 太阳能建筑一体化技术应用（光伏部分）

太阳能建筑一体化技术应用 (光伏部分)

SOLAR BUILDING
INTEGRATION TECHNOLOGY (PV)

海 涛 何 江 主 编
林 波 李 崎 勇 蒋 海 平 副 主 编
李 啸 骢 主 审



 科学出版社

10. 电气接线原理及运行



11. 计算机网络通信技术



12. 高压直流输电原理与应用



13. 电力系统动态模拟仿真综合实验指导书

附件 1-16:《电力系统动态模拟仿真综合实验指导书》

电力系统动态模拟仿真综合实验 指导书

上册

(V1.1 版)

徐俊华 刘辉 编

姓 名: _____

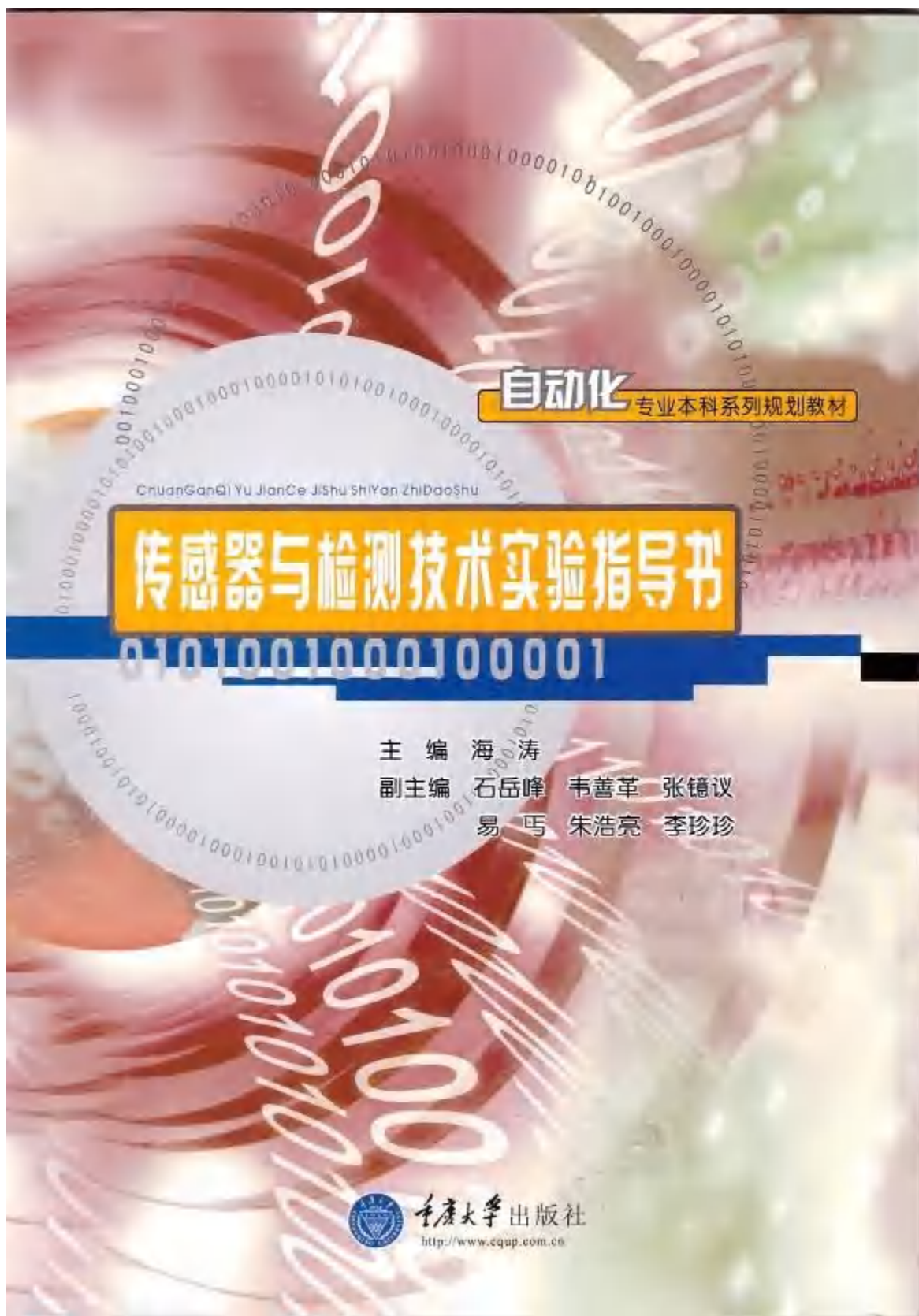
学 号: _____

班 级: _____

专 业: _____

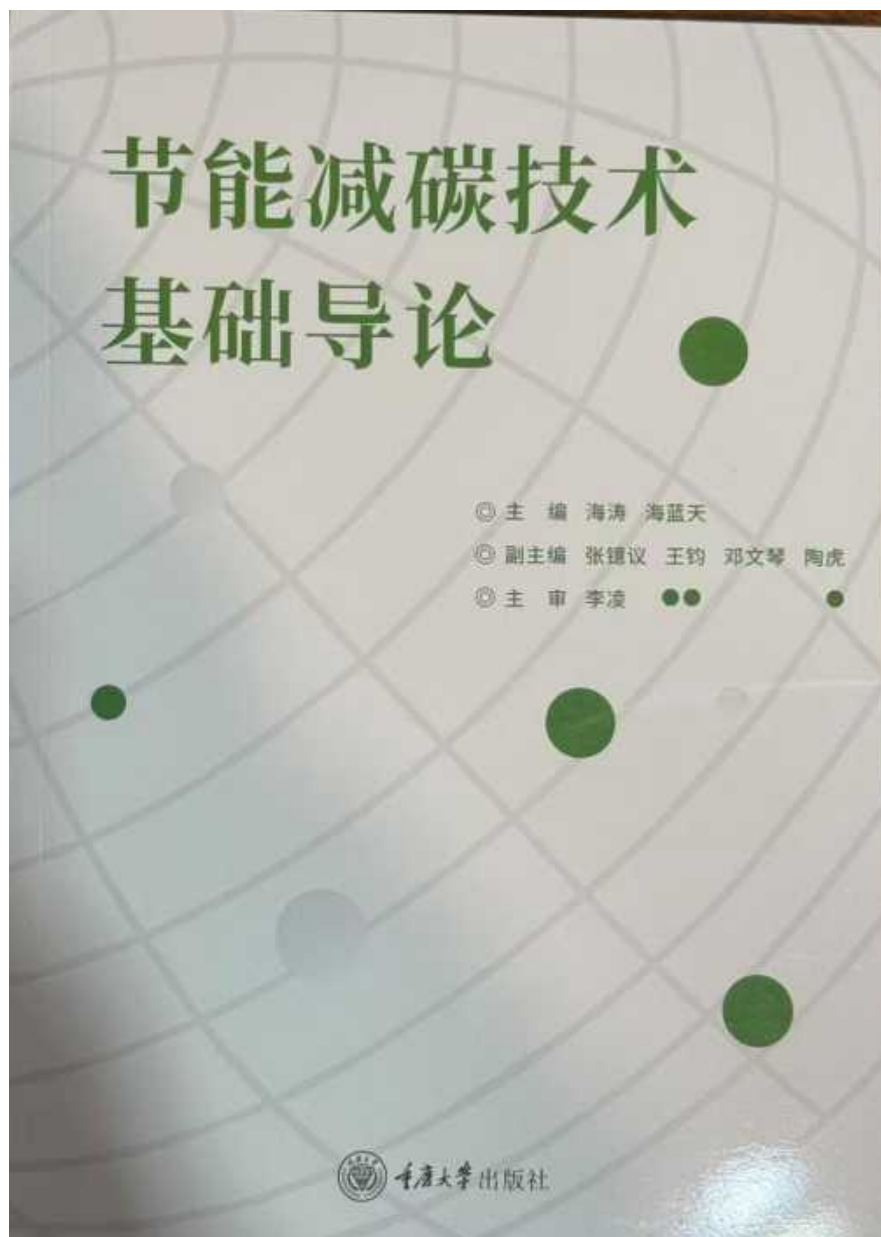
广西大学电气工程学院
电力系统动态模拟与数字仿真一体化实验室

14. 传感器与检测技术实验指导书



15. 节能减碳技术基础导论

《节能减碳技术基础导论》《重庆大学出版社》 2025.7, ISBN 978-7-5689-5409-9



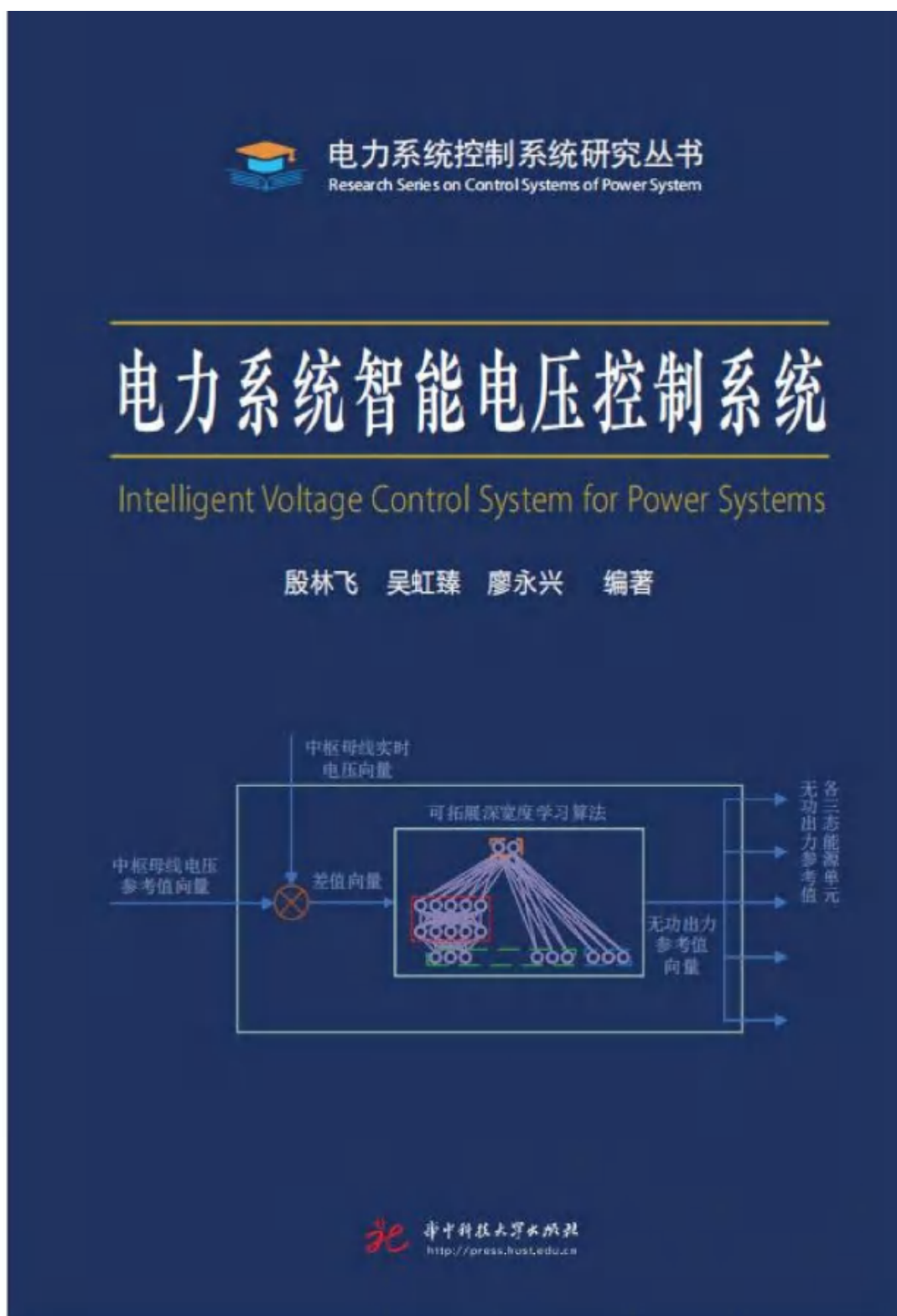
16. 县级电网电气运行技术



17. 电工电子基础



18. 电力系统智能电压控制系统



19. 分布式多目标调度

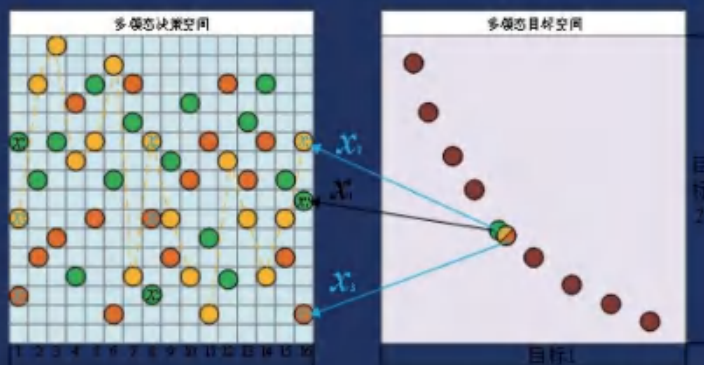


电力系统控制系统研究丛书
Research Series on Control Systems of Power System

分布式多目标调度

Distributed Multi-Objective Dispatch

殷林飞 李浩淼 杨 涛 编著



华中科技大学出版社
<http://press.hust.edu.cn>

20. 发电控制系统

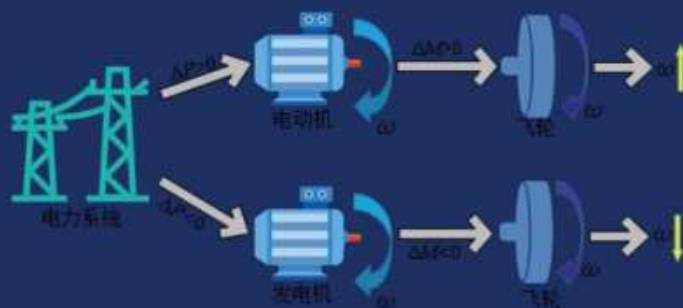


电力系统控制系统研究丛书
Research Series on Control Systems of Power System

发电控制系统

Power Generation Control Systems

殷林飞 黄问铨 邓铭旺 编著



华中科技大学出版社
<http://press.hust.edu.cn>

21. 计算机仿真技术

胡立坤, 殷林飞, 龚贝利, 宫萍萍, 李高翔, 李少东. 计算机仿真技术——面向信号、控制与系统领域[M]. 武汉: 华中科技大学出版社, 2024. 8. 中国版本图书馆CIP数据核字(2024)第 号, ISBN 978-7-5680-9147-3, TM13, 2024年8月第1版第1次印刷, 印张19, 字数462千字, 出版日期: 2024-08-31



新工科暨卓越工程师教育培养计划电气信息类专业系列教材

JISUANJI FANGZHEN JISHU

计算机仿真技术

—— 面向信号、控制与系统领域

- 主 编 胡立坤
- 副主编 殷林飞 龚贝利 宫萍萍
- 参 编 李高翔 李少东



华中科技大学出版社

<http://press.hust.edu.cn>

中国·武汉