

<<第三届中国能源科学家论坛论文集>>

图书基本信息

书名：<<第三届中国能源科学家论坛论文集>>

13位ISBN编号：9787511108241

10位ISBN编号：7511108245

出版时间：2012-2

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中国能源学会

页数：全2册

字数：3100000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书由中国能源学会、中国工程院能源与矿业工程学部联合主办，由中国社科院城市发展与环境研究所、中国煤炭地质总局、四川大学、北京环境研究所等单位联合承办的《第三届中国能源科学家论坛》于2011年10月20日—22日在北京隆重举行。

中国能源科学家论坛已经成功举行了两届，本届论坛以“低碳技术的发展与推广”为宗旨，以“我国能源未来发展战略及对策”、“煤炭的清洁利用”为主题。

本书即是此次会议的论文集。

主要内容包括：煤电、油气、矿产；能源、节能减排与低碳经济；风能光电光化学与燃料电池；生物技术；空调热泵与环境科学等。

书籍目录

上卷

综述

煤电、油气、矿产

能源、节能减排与低碳经济

下卷

生物技术

产品加工特性与工艺

数值模拟

风能、光电、光化学与燃料电池

空调热泵与环境科学

其他

编辑推荐

《第三届中国能源科学家论坛论文集(上下)》以“我国能源未来发展战略及对策”为主题,围绕能源技术与管 理两个方面展开研讨。

本书的出版发行对国内能源清洁利用技术交流与创新有一定的推动作用、并对世界了解中国能源利用技术与管 理方面的研究成果有积极的意义。

本书由中国能源学会编著。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>