附件5

成果摘要格式模板

**文章标题：**某省氢能产业发展现状及建议分析研究

作者1，作者2

（1.单位名称，省 市 邮编；2.单位名称，省 市 邮编）

**摘 要：**250-350 字摘要

氢能兼具工业原料和绿色能源双重属性，具备清洁低碳高效、应用领域广泛、可长期存储等优点，是助力能源深度转型和产业绿色低碳发展的重要支撑。

**关键词:**3-5个关键词

氢能；江苏；发展现状

**文章标题：**Research and analysis on current hydrogen energy industry development situation and suggestions in X Province（英译）

作者1（英译），作者2（英译）

（1.单位名称，省 市 邮编；2.单位名称，省 市 邮编）（英译）

**摘 要：**250-350 字摘要（英译）

Hydrogen energy has the dual attributes of industrial materials and green energy, with advantages such as clean, low-carbon, efficient, wide application fields, and long-term storage. It is an important support for promoting deep energy transformation and green and low-carbon development of industries.

**关键词:**3-5个关键词（英译）

hydrogen energy; Jiangsu; development status

**全文简介：**Table of Contents原图，并配中文简介，总字数不超过500字。