



黄峰 副教授

硕士生导师。

研究方向：煤和生物质的转化及利用、氢同位素分离工艺、化工设计

学术成果：

- 发表 SCI 等高水平学术论文 10 余篇，授权专利 10 余项。
- 主持科研项目 3 项
- 获省部级奖励 1 项

邮箱：huangfeng8266@163.com