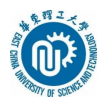
概况



- Advanced System for Process Engineering 1976~1981年由MIT主持、能源部资助、55个高 校和公司参与开发。
- 基于序贯模块法的稳态过程模拟软件。
- 1773种有机物、2450种无机物、3314种固体物、 900种水溶电解质的基本物性参数。
- 丰富的状态方程和活度系数方法。