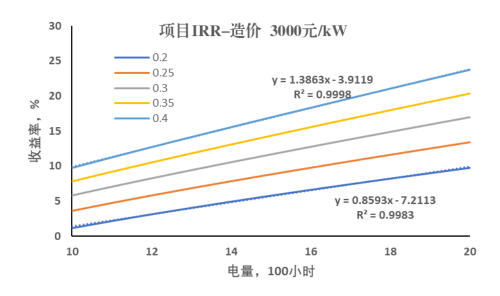
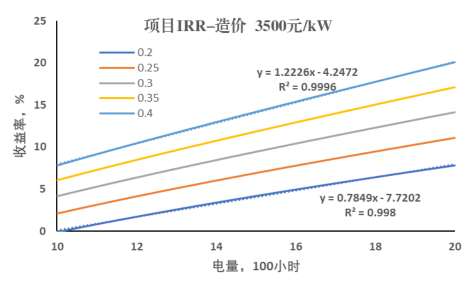
光伏工程项目对各影响因素变化的敏感性分析

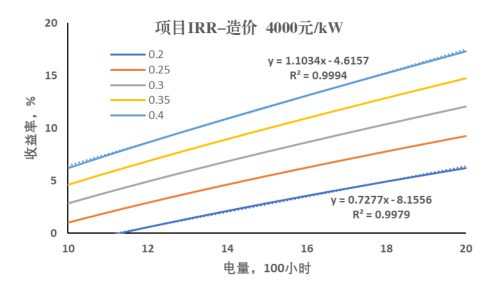
刘镇洋

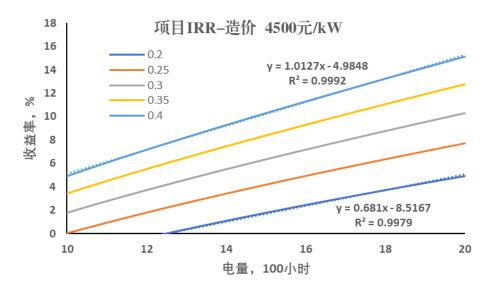
一、项目 IRR(税前)对发电量变化的敏感性

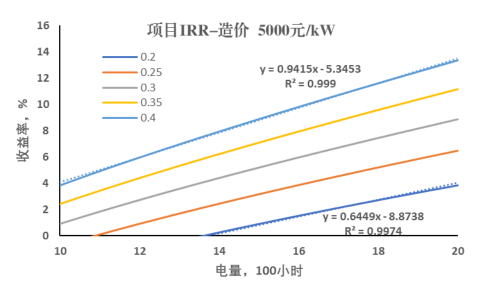
- 1. 电量变化 100h, 项目 IRR(税前)变化 0.6%~1.4%, 均值 1%。
- 2. 项目 IRR (税前) 随造价提高,对电量变化的敏感度减弱。
- 3. 项目 IRR (税前) 随电价提高,对电量变化敏感度增强。





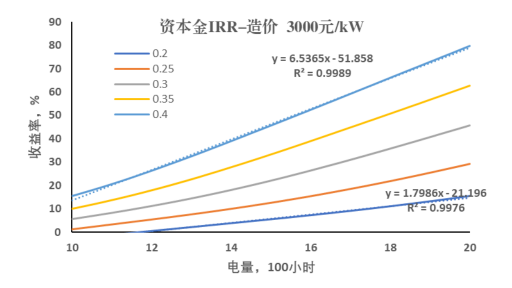


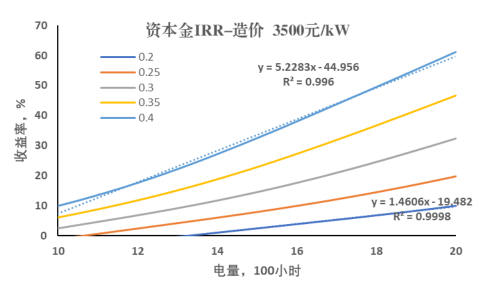


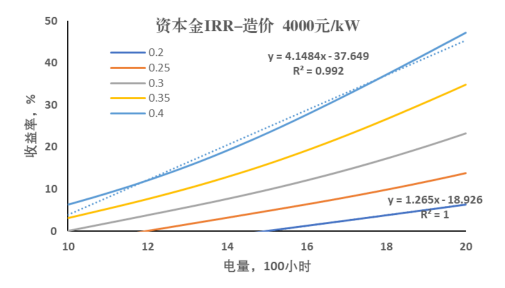


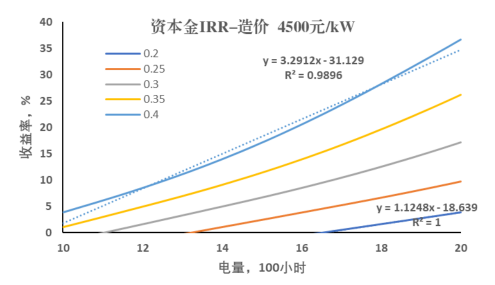
二、资本金 IRR(税后)对发电量变化的敏感性

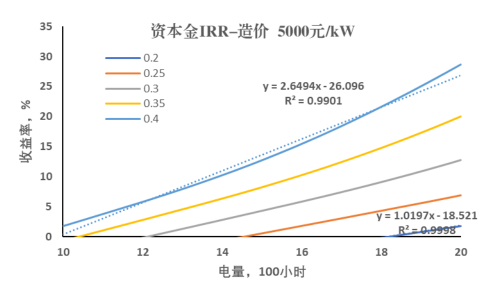
- 1. 电量变化 100h, 资本金 IRR(税后)变化 1.0%~6.5%,均值 3.7%。
 - 2. 资本金 IRR (税后) 随造价提高, 对电量变化的敏感度减弱。
 - 3. 资本金 IRR (税后) 随电价提高,对电量变化敏感度增强。





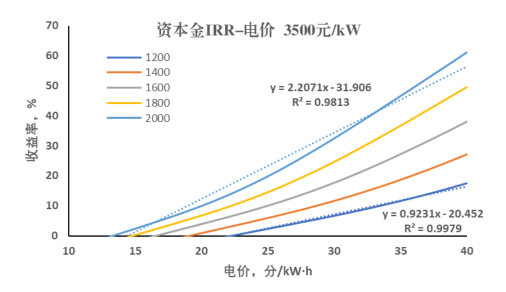


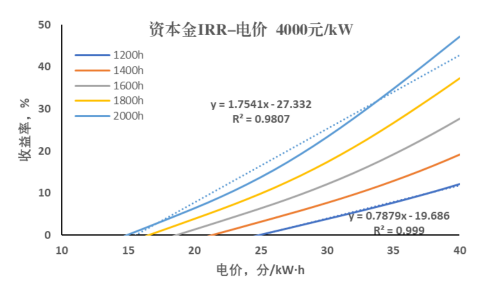


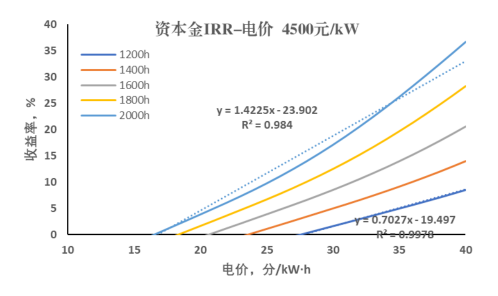


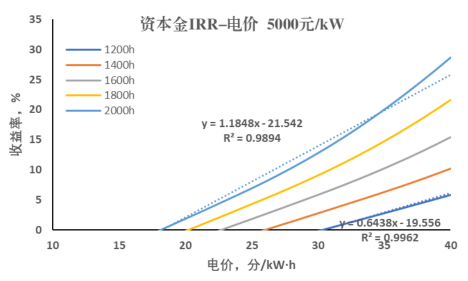
三、资本金 IRR(税后)对电价变化的敏感性

- 1. 电价变化 1 分/千瓦时,资本金 IRR(税后)变化 0.6% ~ 2.2%, 均值 1.6%。
 - 2. 资本金 IRR(税后)随造价提高,对电价变化的敏感度减弱。
 - 3. 资本金 IRR(税后) 随发电量提高,对电价变化敏感度增强。



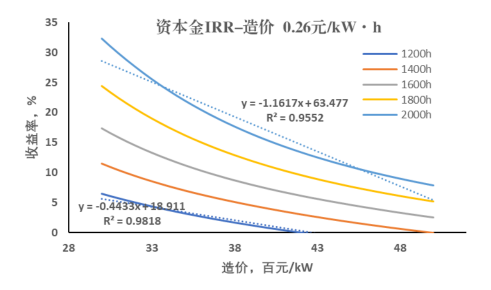


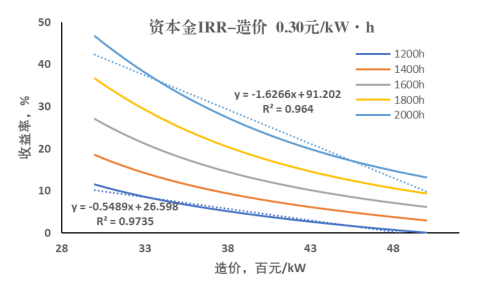


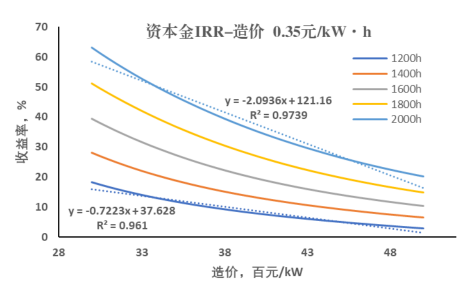


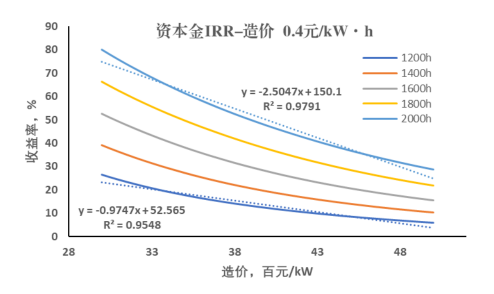
四、资本金 IRR(税后)对造价变化的敏感性

- 1. 造价变化 100 元/千瓦,资本金 IRR(税后)变化 0.6% ~ 3.0%, 均值 1.8%。
 - 2. 资本金 IRR (税后) 随电价提高,对造价变化的敏感度增强。
 - 3. 资本金 IRR (税后) 随发电量提高,对造价变化敏感度增强。









五、总体结论

- 1. 发电量~造价~电价~资本金 IRR(税后)~项目 IRR(税前)变动带来的印象平均关系水平为:发电量 100h~造价 200 元~上网电价 2分/千瓦时~项目 IRR(税前)1%~资本金 IRR(税后)3.7%。
- 2. 资本金 IRR(税后)随电价提高,对造价和发电量变化的敏感度均增强。
- 3. 资本金 IRR(税后)随发电量提高,对造价和电价变化敏感度均增强。
- 4. 资本金 IRR(税后)随造价提高,对发电量和电价变化敏感度均减弱。