

# PSAT 学习总结

清华大学电机系  
智能电网运行与优化研究室  
江浩

2014 年 1 月 22 日

## 目 录

第 1 章 PSAT 基础 .....	1
1.1 PSAT 潮流计算 .....	1
1.2 PSAT 时域仿真 .....	1
1.3 PSAT OOP .....	1
1.3.1 PSAT Class 与 Model 的对应关系 .....	1
参考文献 .....	2

## 第 1 章 PSAT 基础

### 1.1 PSAT 潮流计算

### 1.2 PSAT 时域仿真

### 1.3 PSAT OOP

#### 1.3.1 PSAT Class 与 Model 的对应关系

2.1.8 与 2.1.6 相比，增加了以下三个 Class，需要研究其分别对应的 Model。

表 1.1 新增 Class 与 Model

新增 Class	Model
SPQ class	PQ
SPV class	PV
WTFR class	WTFR

## 参考文献