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