

Table of Contents

Introduction	1.1
GSM总览	1.2
1 SSU板形设定模型	1.3
9 板形模型实战	2.1
9.1 目标凸度变化影响板形模型设定	2.1.1

宇阳的板形模型私房菜(板形模型消化)

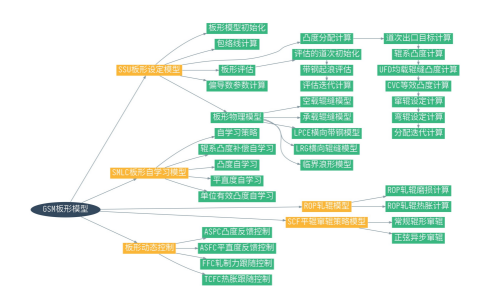
板形模型总览

板形模型可以分成以下几个部分。

GSM板形模型可以分为以下几个大方面:

- SSU板形设定模型
- SMLC板形自学习模型
- ROP轧辊模型
- SCF平辊窜辊策略模型
- 板形动态控制

将GSM板形模型完全解剖,如下图所示。



本书从板形设定部分开始,对整个板形模型做详细的阐述。