

二、项目简介（限 1200 字）

本项目属于 973 计划先进能源领域“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

陈文斌

陈文斌

陈文斌

陈文斌

陈文斌

陈文斌

陈文斌

陈文斌

陈文斌

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。

“智能电网关键技术研发（一期）”重大专项“多类型储能系统协调控制技术示范”课题（2011AA05A113）。