



饮水思源  
爱国荣校

## 师资力量

您现在的位置：[首页](#) >> [师资力量](#) >> [教师信息](#) >> [副教授](#) >> [电力电子与电力传动](#)

## 凌志斌

凌志斌，男，1976年生，2004年获上海交通大学电力系统及其自动化专业博士学位后留校任教，现为电气工程系副教授。

申请发明专利7项，已经获得授权4项。合著专著1本，负责和参与多个纵向项目和横向大项目，其中负责国家863智能电网重大专项子任务1项，国家自然科学基金青年基金1项。研究方向为风力发电技术、电池储能技术和电能质量。

发明专利授权：

- [1] 凌志斌，《通过电感放电检测蓄电池内阻的方法》（ZL200510028212.1），2007授权
- [2] 凌志斌，《无源隔离的蓄电池电压监测电路》（ZL200510029073.4）2007年授权
- [3] 叶芑生，郑益慧，凌志斌，《高压电网大容量无功补偿连续调节方法》（ZL00125031.0）2008年授权

编著：

- [1] 《用户侧电气设备电子保护技术》（ISBN：978-7-5083-6709-5），第二作者，中国电力出版社出版，2008年5月1日

主要项目情况：

- [1] 大容量储能系统的设计、监控及保护技术，国家863计划智能电网重大专项（一期），2011.1-2013.12，项目负责人
- [2] 大型风机异步变桨技术的研究，自然科学基金（项目编号50907040），2010.1-2012.12，项目负责人

▸ 师资一览

▸ 两院院士

▸ 教师信息

教授

研究员

▸ 副教授

▸ 副研究员

▸ 高级工程师

▸ 讲师

▸ 助理研究员

▸ 工程师

▸ 兼职教授