

[网站首页](#)
[学科领域](#)
[导师信息](#)
[全日制招生](#)
[在职招生](#)
[港澳台招生](#)

中国计量学院硕士生导师信息表

基本信息

姓名:	卿兆波	性别:	男	学位:	硕士
职称:	副教授	一级学科:	控制科学与工程	二级学科:	检测技术与自动化装置
二级学院:	机电工程学院	一级学科2:	控制科学与工程	二级学科2:	装备制造与控制
研究方向:	机械设计及理论 越野车装备设计与制造			办公地点:	
办公电话:	0571-86914554	移动电话:	18968120030	Email:	qingzhaobo@cjlu.ec

在研课题

一、在研项目:

1. 越野车用电动踏板关键技术研究及产业化 100万
2. 电动自行车转子专用绕线机研发 53万

二、生源要求

1. 培养目标:

卓越的机械研发工程师（扎实的机械专业知识、良好的工程实施能力、富有责任感的职业情操）

2. 对报考者要求:

机械类或者近机类专业；学习主动、吃苦耐劳

3. 实践平台:

杭州天铭越野装备浙江省级高新技术研发中心

获奖情况

2012年富阳市科技发明奖

近期发表的主要成果

已授权专利如下:

1. 美国发明专利:

- 1) WINCH, US 7614609
- 2) Extending And Retracting Device For Vehicle Step, US8205901

3) Extending and retracting device for vehicle step, US 7712755

4) WINCH AND BRAKING DEVICE THEREOF, US7806386

5) Cable guiding device, US8267379

2. 中国发明专利:

1) 一种车用脚踏板的伸缩机构, CN200710067264. 9

2) 绞车, CN200810225416. 8

3) 绞车及其制动装置, CN200810225417. 2

4) 车用脚踏板设备及其伸缩装置, CN201010515268. 0

5) 导绳装置, CN200910202909. 4

6) 一种导绳装置, CN201010000569. X

3. 实用新型专利:

1) 绞车的动力传动机构和动力装置, CN200820123334. 8

2) 导绳装置, CN200920150673. X

3) 车用脚踏板设备及其伸缩装置, CN201020568846. 2

4) 一种导绳装置, CN201020001131. 9

5) 车辆测量控制装置, CN 200920118456. 2

6) 一种车辆轴承圈内径自动测量装置, CN201020512407. X

7) 一种车辆轴承内径自动测量柔性平台, CN201020292493. 8

8) 绕线设备的工作台, CN201220399840. 6

9) 绕线设备的供线装置, CN201220399858. 6

10) 绕线设备的绕线模具, CN201220399904. 2

11) 绕线装置, CN201120515971. 1

12) 绕线设备, CN201220142712. 3

13) 绕线装置, CN201220184432. 9

14) 绕线模具、绕线模具的导板组件和绕线模具的导板, CN201220410975. 8

15) 一种用于汽车电动踏板机的蜗杆行星减速机, CN201220387967. 6

4. 外观专利:

1) 液压绞车, CN200630116106. 4

2) 绕线模具的导板, CN201230392030. 3

主持完成的科研项目

1. 高效重比低压大电流车用电动绞车关键技术研究及产业化 (浙江省重大科技专项2008C01038-2)

2. 越野车用电动绞车系列产品的设计与开发 (源于国家火炬计划项目; 浙江省科技厅2009新产品, 国际先进)