

机构简介

明精计划

招生工作

博士研究生

硕士研究生

硕士专业学位

同等学力

港澳台招生

培养工作

导师队伍

学位工作

国际交流

学术活动

奖助工作

上级文件

管理规定

表格下载

办事流程（常见问题）

管理系统

工作月历

会议室预约

您现在的位置：[首页](#)»[招生工作](#)»[博士研究生](#)

北京理工大学“北京电动车辆协同创新中心”2014年博士研究生招生简章

作者： | 发布日期：2014-05-23

为了支持“北京电动车辆协同创新中心”建设，深化人才培养模式改革，提高人才培养质量，经学校批准，决定在“北京电动车辆协同创新中心”开展博士学位研究生招生工作，具体工作安排如下：

一、报考条件

符合我校博士研究生报名条件。

二、招生计划及方向

招生计划为15人。

车辆系统动力学与控制：胡海岩、孙逢春、林程、张俊智、詹文章、何洪文

高效驱动与传动：项昌乐、毛明、张承宁、温旭辉、陈慧岩

清洁能源与动力：孙克宁、吴锋、刘福水、李建秋、葛蕴珊、吴川

车-电-网耦合与管理：魏一鸣、王震坡、姜久春、王兆华

三、招考方式

1、报名

报考考生请于2014年5月30日前将《协同创新中心博士研究生报名信息表》（附件1）填写完整后发送至 yjszb@bit.edu.cn，邮件名称为“协同中心博士报名”。

2、提交材料

报考考生须在2014年6月5日前将相关材料（附件2）寄（以邮戳日期为准）或送至北京理工大学研究生招生办公室。

3、资格审查

学校对考生报考资格进行审查。资格审查合格并通过综合考试的考生方可录取。

4、综合考试

该招生工作为项目负责制，综合考试的组织由协同中心负责，具体安排请咨询协同中心。

综合考试分为笔试和面试，笔试包括外语综合测试、两门专业知识测试。面试由招生工作小组根据考生的学科背景、专业素质、操作技能、外语水平、思维能力、创新能力等进行综合评价，并听取考生介绍硕士生以来的研究工作等。

四、录取

1、学校根据考生综合考试成绩以及身体健康状况确定录取名单，并报当地主管部门审核后报教育部备案。

2、学校于2014年6月底发录取通知书，当年9月统一入学。

五、其它

1、考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人承担。

2、考生须认真核对网上提交的报名信息，如因提交信息有误产生的后果由考生本人负责。

3、博士生的基本学习年限为4年。

4、现正在履行合同中服务年限的在职人员，须征得委托培养单位的同意。

5、考生提交材料时须交纳报名费200元。

六、联系方式

1、研究生院

通信地址：北京市海淀区中关村南大街5号北京理工大学研究生招生办公室

邮政编码：100081

咨询电话：010-68913781 传真：010-68945112

联系人：孙老师

2、协同中心

电话：68914346

联系人：任老师

相关附件

➤ [附件1: 协同创新中心博士研究生报名信息表.xls](#)

➤ [附件2: 提交材料清单.doc](#)