

大连交通大学机车车辆工程学院（中车学院）文件

机车院发〔2019〕58号

机车车辆工程学院生源质量评估办法

人才培养是一个专业建设的根本，也是专业发展的重中之重，而生源质量在一定程度上决定着一个专业的建设和发展。随着教育的不断深入，各高校之间的专业竞争日益激烈，生源质量的不断提高已经成为各个专业的努力方向。

一、目的

机车车辆工程学院经过分析影响专业生源质量的各个因素，特制定生源质量评估办法，以促进生源质量的逐步提高。

二、适用范围

本办法适用于机车车辆工程学院内车辆工程、测控技术与仪器、交通设备与控制工程等专业。

三、评估指标

（一）、积极参与招生宣传工作

专业教师在招生宣传中具有影响力大、说服力强、解答专业知识最直接等优势。学院制定相应的激励政策，引导一线教师多渠道参与学校的招生宣传工作，鼓励副教授以上教师积极参与到招生宣传工作中。

（二）、专业招生计划

专业要发展，需要一定的在校生数量做支撑。在学校整体规划下，学院各个专业近年度的招生计划要维持在相对稳定的情况下，以保证专业建设和发展的需要。

（三）、专业第一志愿录取率

现在高考录取大多数采取平行志愿模式，各专业的专业第一志愿录取率，就代表着考生报考热情，也代表着考生对专业的认可程度，提高专业第一志愿录取率，即一定程度上提高了生源质量。

（四）、专业和学校录取最低分数线差

高考成绩的高低，反映出学生的学习能力。专业录取最低分同学校录取最低分之间的线差，横向比较可以看出不同届之间学生的高考分数高低，也反映出他们之间的学习能力。线差的高低，也同样反映出学生对专业的认可程度。

（五）、专业录取两端分数差

专业录取两端分数差，体现出学生高考分数的集中程度，侧面反映出大多数学生的学习、理解接受能力。

（六）、专业调剂率

平行志愿中存在的调剂模块，即在所报专业都不能满足的情况下，随机调剂到学校未录满的专业，调剂率的高低很大程度上体现了考生对该专业的报考热情、学生对该专业的学习热情。

