## 北京理工大学机械与车辆学院

签发人: 项昌乐

机械〔2014〕20号

## 关于开展 2010 级本科生毕业论文检测工作的通知

## 各专业:

为进一步提高 2010 级本科生毕业论文质量,根据中华人民共和国教育部令第 34 号《学位论文作假行为处理办法》及学校《关于开展 2010 级本科生毕业设计(论文)检测工作的通知》(教函[2014]27号),学院将开展 2010 级本科生毕业论文检测工作,具体事宜如下:

- 一、各专业务必高度重视,并通知所有毕业设计(论文) 指导教师和学生,切实做好有关毕业设计(论文)工作。
- 二、为增强学生学术诚信意识,防止购买论文、由他人代写论文、剽窃他人作品、伪造数据等作假行为,按照教育部文件精神,从 2010 级开始,在全院范围内全面开展对本科生毕业论文(设计)的抽检工作。
- 三、今年抽检人数原则上为 2010 级学生总数的 1/3,抽 检工作由学院执行,抽检学生名单由各专业责任教授拟定, 原则上综合排名在前 30%、30%-70%、后 30%的学生抽检比例 分别为 20%、30%和 50%,抽检名单和相应论文请于 5 月 26 日前交学院,学院检测工作时间为 5 月 26—6 月 1 日。

四、教务处将对全校 2010 级本科生优秀论文(设计) 全部进行检测。请各专业于答辩结束后,务必及时将优秀论 文提交学院。

五、为提高检测效率,要求所有被检论文采用统一的电子文本格式(2003版 Word 文本)。

论文电子版的文件名格式为: 学生姓名-学号-论文名称. doc。请务必将论文电子版按规定格式命名, 系统将自动识别学生姓名和学号并录入系统。

六、学院负责对毕业论文(设计)检测结果进行评估及 认定,并对检测存在问题的论文能否进入答辩与成绩评定程 序等情况做出决定。

联系人: 罗国良

联系电话: 68911942

电子邮箱: luogl@bit.edu.cn。

机械与车辆学院 2014 年 5 月 23 日