**过程设备与控制工程专业毕业设计注意事项**

过程设备与控制工程专业在机械与动力工程学院的4个专业中首先通过了工程认证，为了更好的符合相关认证要求，2013级过程专业学生在毕业环节中统一采用小论文+大设计模式，不再实行小设计+大论文的模式。

1. 过程专业学生的毕业小论文时间调整为2周（原来为4周），小论文正文内容不少于7页（约2000字）。小论文内容为大设计相关对象的背景介绍、发展历程、研究现状、前沿展望等。小论文参考文献不少于5篇。其它要求及格式见《华东理工大学毕业设计（论文）规范与要求》。
2. 过程专业学生的毕业大设计时间调整为20周。
3. 对于过程专业的学生，不再要求完成英文翻译，但要求完成不少于800字的设计说明书英文摘要。
4. 毕业设计图纸要求完整，总图纸量不得少于3张A0，设计说明书正文不少于10000字符。
5. 鼓励学生参与到多人完成一个题目的毕业设计中，提高相互间的合作能力。
6. 过控专业学生的毕业大设计将增加一个中期考核环节，时间待定。
7. 计算说明书格式见《华东理工大学毕业设计（论文）规范与要求》。