飞思卡尔智能车模竞赛讲座及队员招募

自动化工程学院大三的同学：

近年来，自动化学院在大学生学科竞赛活动中，鼓励学生积极、广泛参与学科竞赛活动，为学生创新活动搭建平台；自动化学院以学科竞赛为依托，促进教育教学改革，加强创新人才培养，全面提高教学和学生培养质量。其中，我院学生在飞思卡尔智能车模竞赛中屡获佳绩，2016年度第十一届智能车模竞赛讲座及队员招募即将开展。

讲座时间：

2016年1月10日上午9:00开始，预计到当日晚上。

地点：

致远楼（原电自大楼）406室。

内容：

1. 车模概况及新规则解析

2. 飞思卡尔芯片xs128、飞思卡尔芯片K60

3. 电磁组（含两车追逐）

4. 摄像头组

5. 光电组（含平衡）

6. Altium Designer的使用方法。

队员招募及考核：

参与对象为自动化工程学院大三的同学，兄弟院校的同学也欢迎参与；在本学期末安排考核，并择优录取新一届的车模竞赛队员。

自动化工程学院

2016年1月8日