

团队教学通知书

各位老师：

为跟踪课程改革趋势、及时更新课程内容、有效率地开发课程资源、推动（探索）团队教学改革，有效发挥骨干教师引领作用，培育全体教师的成就感，适应师资队伍现状与教育教学管理现状，力所能及地提高教学质量，下学期（2016-2017 第二学期）我系将继续实行课程负责人制度，推行团队教学。请相关老师做好团队备课相关任务的思考，特别是课后作业设计。

根据下学期教学任务，现将课程负责人和团队成员安排如下。

课程团队安排表

序号	课程	课程负责人	团队成员
1	HXD3	刘森林	刘森林、杜斌刚
2	单片机、电气控制技术 (PLC)	唐卫东	唐卫东、王田、徐华、田国兰
3	牵引电器	翁玉鸣	曹霞、孙小鹤、翁玉鸣
4	牵引控制系统	罗林顺	黄恩兴、杨伦军、邓勇、肖俊、马元
5	制动机	罗林顺	罗林顺、蔡杰、吴文章
6	动车组	杨凤	肖俊、严菊萍、刘旭东、霍芳霄、孙小鹤
7	机械基础(制图)	王田	李惠群、孙勇捷

请课程负责人召集团队成员，在下学期上课前共同讨论制定教学计划，并备三次课（讨论三讲课的内容）。

机车车辆系

2017年1月13日

机车车辆系

17~18~2 学期团队教学通知书

各位老师：

为跟踪课程改革趋势、及时更新课程内容、有效率地开发课程资源、推动（探索）团队教学改革，有效发挥骨干教师引领作用，培育全体教师的成就感，适应师资队伍现状与教育教学管理现状，力所能及地提高教学质量，本学期（2017~2018 第1学期）我系将继续实行课程负责人制度，推行团队教学。请相关老师做好团队备课相关任务的思考，特别是课后作业设计。

根据学期教学任务，现将课程负责人和团队成员安排如下。

课程团队安排表

序号	课程	课程负责人	团队成员
1	电力机车电机	杜斌刚	杜斌刚、毛永文
2	单片机、C语言程序设计	唐卫东	唐卫东、田国兰、王田、徐华、霍芳霄
3	牵引控制系统	杨伦军	杨伦军、龙明贵
4	制动机系统	罗林顺	罗林顺、吴文章
5	动车组	杨凤	杨凤、罗林顺、霍芳霄、张永昂
6	机械基础（制图）	王田	王田、高菲、田国兰
7	车辆构造与检修	刘旭东	刘旭东、严菊萍
8	传感器与检测技术	田国兰	田国兰、毛永文、蔡杰

请课程负责人召集团队成员，在下学期上课前共同讨论制定教学计划，并备三次课（讨论三讲课的内容）。

机车车辆系

2018年1月27日

机车车辆系

18~19~2 学期团队教学通知书

各位老师：

为跟踪课程改革趋势、及时更新课程内容、有效率地开发课程资源、推动团队教学改革，有效发挥骨干教师引领作用，培育全体教师的成就感，适应师资队伍现状与教育教学管理现状，力所能及地提高教学质量，本学期（2018—2019 第2学期）我系将继续实行课程负责人制度，推行团队教学。

请相关老师做好团队备课相关任务的思考，特别是课后作业设计、德育渗透等内容。各教研组长根据学期教学任务于2月25日、2月26日内，召集相关课程任课教师共同讨论制定教学计划，并备三次课（讨论三讲课的内容）。并做好本学期团队备课的计划，定期开展团队备课，每次团队备课请及时做好记录。

请各教研室主任加强督促。

机车车辆系
2019年2月25日

附件：机车车辆系各专业教研组组长名单

1. 罗林顺，铁道机车教研室制动机教研组组长；
2. 霍芳霄，动车组检修技术教研室牵引与控制教研组组长；
3. 毛永文，铁道机车教研室牵引与控制教研组组长；
4. 马元，各教研室安全规章教研组组长；
5. 翁玉鸣，各教研室总体教研组组长；
6. 王田，各教研室单片机与PLC教研组组长；
7. 杜斌刚，各教研室电气控制教研组组长；
8. 邓勇，各教研室实训教学教研组组长。