

项目一 散装货物运输组织

任务一 确定货物运输的基本条件

学生工作页（1-1）

班级：	学号：	姓名：	小组：
学习性工作任务	1.1 确定货物运输的基本条件		
实践性工作任务	运到期限的计算实训		参考学时：3
【知识技能要求】			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解货运规章种类及货运基本条件。 2. 掌握货物运到期限的计算方法。 3. 能够按照岗位要求，培养“人民铁路为人民”的职业素质。 4. 根据所学知识，完成运到期限的计算训练。 			
资讯： 任务准备阶段	【引导文】		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 铁路货运工作的法规依据主要有哪些？ 2. 货物运输的种类有哪几种？ 		

资讯： 任务准备阶段	<p>3. 一批的概念是什么？</p> <p>4. 货物保价运输与货物运输保险的区别是什么？</p> <p>5. 货物运到期限的概念及计算方法分别是什么？</p>
---------------	---

计划与决策： 任务实施方案制定阶段	查阅资料获取信息	1. 参考“铁路货运组织”精品课网站的相关内容。 2. 参考“中国铁路客户服务中心—货运电子商务”各铁路局（公司）平台（ http://hyfw.95306.cn/Hywsyzt/home 相关内容）。 3. 参考学习《铁路普通货物运输》（冯双，谢淑润，中国铁道出版社，2012年8月）的相关内容。								
	教师指导任务要点	1. 通过引导文学习本任务应掌握的知识要点。 2. 应明确岗位要求中对一批的划分、保价运输、运输保险等方面的要求。 3. 指导学生正确完成运到期限的计算。								
	任务实施方案制定									
任务实施	时间：	地点：								
	实施要点：									
	实施过程记录另附。									
评价	根据个人工作页的完成质量，结合小组代表的成果展示，完成本次工作任务的检查与评价。 自评分数： 组内互评：									
	评价人	组员一	组员二	组员三	组员四	组员五	组员六	组员七	组员八	总评
	得分									
	小组互评：									
	组名	第一组	第二组	第三组	第四组	第五组	第六组	第七组		
	得分									
组名	第八组	第九组	第十组	第十一组	第十二组	第十三组	第十四组			
得分										
个人总评：										

