



使用手册-----学生

1 学习空间	1
1.1 登录系统	
1.2 学习空间	2
1.2.1 参与讨论	
1.2.2 查看通知	
1.2.3 查看同学	
2 课程学习	4
3 作业	6
4 PBL	9
4.1 查看项目内容	
4.2 查看自己的项目组	
4.3 进行小组讨论	
4.3.1 发起讨论	
4.3.2 参与讨论	
4.4 资料共享	
4.4.1 查看和下载资料	
4.4.2 上传资料	
4.5 填写研究报告	
4.6 小组互评	
4.7 统计	
5 资料	
6 讨论与答疑	20
6.1 讨论	
6.2 答疑	
7 统计	22
8 考试	24

目录

1 学习空间

1.1 登录系统

打开泛雅网络教学平台页面,如图所示:



说明:

a. 用户名: 通常是指学生的学号;

b. 密码: 用户登录系统的密码;

c. 保持登录状态:选项处于选中的状态,则会自动记录当前用户的用户名,下次登录系统时不需要再次重复输入;反之,下次登录系统时需要重新输入用户名。

1.2 学习空间

系统登录成功后的主页默认为当前学期所有课程的主页,如图所示:



点击上图里的每门课程,即可进入每门课程的学习空间。如图所示:

	泛雅		合 返回	门户 [🖹 軟	毕空间 🛛 🔀 消息	@ -
交通设计	· <u>FD</u> 💭 #19					€ 功能导航
次有58个 ●	王明月 於聖日来 (次学到章节 1.1 交通系统的构成型素 任务点末完成	0	最新讨论		通知	同学
1	第一讲:概论		🔲 问老师	选择章节 🔻	发布	
1.1 🧧	交通系统的构成要素				进入讨论区	
1.2 🤇	交通设计的提出背景。					
0	1.2.1 交通设施现有的问题 。					
0	1.2.2 交通问题的成因 。10					
6	1.2.3 基于交通工程学的提出背景 。					
1.3 🦲	交通设计的概念					
0	1.3.1 城市与交通及其设计 。1					
	1.3.2 交通设计的基本概念					
	1.3.3 交通设计的创意性 。					
0	1.3.4 交通设计的定义 。					
	1.3.5 交通设计工作基本步骤 。					
1.4 🧕	交通设计的基本内容					
1.5 🚺	交通设计的意义和作用 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。					

1.2.1 参与讨论

在学习页面的右侧可以发起讨论,查看、回复该课程本班内所有老师、同学的讨论。填写讨论的标题、内容,可添加附件,可以选择讨论的章节范围,点击发布。即完成发起讨论的操作。



1.2.2 查看通知

在学习页面的右侧点击通知,即可查看最新的通知。

ž	乏雅	ng water and a state and a s	<u>@</u> -
交通设计	王公 🔘 未獲		ⓒ 功能导航
レ Hi, 王 た た な 有56个 〇 任	期月	最新讨论 通知 ● 未陳 发表于 2014-04-30 明天进行第一章的测验 明天进行第一章的测验	同学
	第一讲:概论	查看更多通知	
1.1 🕗	交通系统的构成要素 山		
1.2 🔘	交通设计的提出背景		
0	1.2.1 交通设施现有的问题		
0	1.2.2 交通问题的成因 。		
0	1.2.3 基于交通工程学的提出背景 。		
1.3 🔘	交通设计的概念		
0	1.3.1 城市与交通及其设计 。10		
0	1.3.2 交通设计的基本概念 。		
0	1.3.3 交通设计的创意性		
0	1.3.4 交通设计的定义 。		
0	1.3.5 交通设计工作基本步骤 。		
1.4 🕗	交通设计的基本内容		

1.2.3 查看同学

在学习页面的右侧点击同学,即可查看与自己同时学习这门课程的同学。



2 课程学习

点击继续学习,可以按照自己的学习进度进行课程的学习。

	泛雅		🛧 返回门户	• 😰 較学空间 🛛 🔀 ;	ije 💽 -
交通设计	<u>评分</u> 🔘 未現				€ 功能导航
(次有58个 ● (王明月		最新讨论	通知	同学
1	第一讲:概论		□ 问老师 选	择章节 ▼ 发布	
1.1 2	交通系统的构成要素	lo		进入讨论区	
1.2 🚺	交通设计的提出背景	lo			
0	1.2.1 交通设施现有的问题	lo			
0	1.2.2 交通问题的成因	lo			
0	1.2.3 基于交通工程学的提出背景	lo			
1.3 🔘	交通设计的概念	lo			
2	1.3.1 城市与交通及其设计	lo			
0	1.3.2 交通设计的基本概念	lo			
0	1.3.3 交通设计的创意性]0			
0	1.3.4 交通设计的定义	lo			
0	1.3.5 交通设计工作基本步骤	lo			
1.4 🕗	交通设计的基本内容	lo			
1.5 🚺	交通设计的意义和作用	lo			

也可以按照章节知识点直接点击来学习课程内容。

	泛雅	🛧 返回门户	😰 教学空间 🛛 🖂 消息	<u> -</u>
交通设计	<u>评分</u> 🔘 朱瑛			€ 功能导航
(次有58个)	王明月 太空回来 次学到章节 1.1 交通系统的构成要素 任务点末完成	最 新讨论	通知	同学
	第一讲:概论	- 问老师 选	择章节 ▼ 发布	
1.1 📀	交通系统的构成要素		进入讨论区	
1.2 🤇	交通设计的提出背景			
2	1.2.1 交通设施现有的问题 。00			
2	1.2.2 交通问题的成因 。			
2	1.2.3 基于交通工程学的提出背景 。			
1.3 🔘	交通设计的概念。			
2	1.3.1 城市与交通及其设计			
2	1.3.2 交通设计的基本概念			
	1.3.3 交通设计的创意性			
2	1.3.4 交通设计的定义 。			
0	1.3.5 交通设计工作基本步骤			
1.4 2	交通设计的基本内容			
4 F 🖉				

学习页面如下图所示。



交通设施的设计不当:不重视交通功能的交通设施设计,土木工程为主的设施设计;

在学习过程中可以随时与同学老师进行讨论。





学习过程中还可随时添加自己的学习笔记,体会,心得,方便日后温习时查阅。



3 作业

在课程空间点击功能导航,如图所示:

	泛雅		🛧 返回门户 🛛 数学空间 🖂 淌	總 🔍▼
交通设计	<u>评分</u> () 未現			ⓒ 功能导航
	EN月 就迎回来 大学到登节 1.1 交通系统的构成要素 组织学习		<u>最新讨论 通知</u>	同学
	第一讲:概论		□ 问老师 选择章节 ▼ 发布	
1.1 싕	交通系统的构成要素		宋瑛 老师 发表于 2014-04-30 04:50:57	
1.2 📵	交通设计的提出背景	Co	交通设计如何学习?	
0	1.2.1 交通设施现有的问题	Do	交通设计如何学习?	
0	1.2.2 交通问题的成因	Da	抢沙发 🧉 0	
0	1.2.3 基于交通工程学的提出背景	Da		
1.3 💌	交通设计的概念	Do	进入讨论区	
0	1.3.1 城市与交通及其设计	Da		
0	1.3.2 交通设计的基本概念	Do		
	1.3.3 交通设计的创意性	Do		
0	1.3.4 交通设计的定义	Do		
0	1.3.5 交通设计工作基本步骤	Do		
1.4 🥹	交通设计的基本内容	Co		
1.5 💽	交通设计的意义和作用	Do		
16 🕥	大法演,凸计401世元世	n _e		

在展开的导航栏中点击作业。

	泛雅		俞 返回门户	🖹 教学空间 🛛 🐱 消息	<u> </u>	
交通设计	野会 🔘 末葉		④ 首页 纷	統计 资料 作业	考试 PBL	讨论
の有60个 ● 1	王朝月 太迎回来 次学到皇节 J. 1 交通系统的构成要素 任务点末完成	•	最新讨论 	通知	同学	
1	第一讲:概论		□ 问老师 选择	章节 ▼ 发布		
1.1 4	交通系统的构成要素	.0. 0	宋瑛 老师 发表于	2014-04-30 04:50:57		
1.2 🚺	交通设计的提出背景	.00	交通设计如何学习	9 ?		
2	1.2.1 交通设施现有的问题	.0o	交通设计如何学习?			
0	1.2.2 交通问题的成因	.00	抢沙发 👍 0			
0	1.2.3 基于交通工程学的提出背景	.00				
1.3 🔘	交通设计的概念	-Oo		进入讨论区		
2	1.3.1 城市与交通及其设计	. 00				
0	1.3.2 交通设计的基本概念	-Oo				
0	1.3.3 交通设计的创意性	.00				
2	1.3.4 交通设计的定义	Oo				
0	1.3.5 交通设计工作基本步骤	. 0o				
1.4 2	交通设计的基本内容	IO				
1.5 🚺	交通设计的意义和作用	.00				
16 🗿	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n.				

进入作业页面后选择未完成的作业,点击做作业。

	泛雅		合 返回(]¢ 🖹	数学空间	📈 消息	X -	
交通设试	+-1		④ 前页	统计	资料	作业	考试 PBL	讨论
	我的作业 典型作业							
	全部 🔻 请输入关键字	Q						
	序号	标题	接收时间	作业状态	截止时间		操作	
	1 交通设计第一章作业 新		2014-04-29	待解答			做作业	

进入做作业的页面,根据老师布置的作业完成相关问题,作业完成后点击提 交,等待老师批阅。

交通设计-1

交通设计第一章作业	
显量:1 演分: 100分 创建人:许峰 截止时间:2015-04-29	
1 交通设计是什么?	
真写答案	
⊛ ፼ \$₹ • B U Ω • 5 ਿ ⊡ ⊡ ≣ ≣ ≣ ≣ Ω	◎ 上传附件
*	

老师批阅完成后,点击"查看",如图所示:

泛羽	崔	合 返回	7¢ 👔	教学空间	🔀 消息	Q	-	
交通设计		 · 首页 	统计	资料	作业	考试	PBL	讨论
我的	F业 电型作业							
全部	▼ 请输入关键字 Q							
序号	标题	接收时间	作业状态	截止时间]	操作		
1	交通设计包含哪些内容?	2014-04-30	已完成			查	看	
序号 1	标题 交通设计包含哪些内容?	接收时间 2014-04-30	作业状态 已完成	截止时间]	操作	看	

④ 首页 统计 资料 作业 考试 PBL 讨论

4 PBL

泛雅 🛧 返回门户 📝 教学空间 🔤 湍息 **A**-ⓒ 功能导航 交通设计 📆 (🗮 Hí,王朝月 欢迎回来 殷上次学到章节 1.1 交通系统 最新讨论 通知 同学 4 11 Hanting L 0 您有60个 任务点未完成 □ 问老师 选择章节 ▼ 发布 1 第一讲:概论 (二) 未瑛 老师 发表于 2014-04-30 04:50:57 1.1 4 交通系统的构成要素 **.**Do 交通设计如何学习? **.**00 1.2 🕕 交通设计的提出背景 交通设计如何学习? 2 1.2.1 交通设施现有的问题 **.**Oo 抢沙发 👍 0 2 1.2.2 交通问题的成因 **.**00 📀 1.2.3 基于交通工程学的提出背景 00. 00. 00. 00. 00. 进入讨论区 1.3 • 交通设计的概念 🕗 1.3.1 城市与交通及其设计 2 1.3.2 交通设计的基本概念 1.3.3 交通设计的创意性 2 1.3.4 交通设计的定义 2 1.3.5 交通设计工作基本步骤 **.**Do 1.4 🕗 交通设计的基本内容 **.**0o 1.5 1.5 交通设计的意义和作用 olo No 16 🙆 杰诺马+的甘油

在课程空间点击功能导航,如图所示:

在展开的导航栏中点击 PBL。

	泛雅		
交通设计	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		④ 首页 统计 资料 作业 考试 PBL 讨论
レ 使 度 上 変 有 59 个 ● 任	王明月	0	■新讨论 通知 同学
1.1 0 1.2 0 0 0 1.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 第一讲:概论 交通系统的构成要素 公通设计的提出背景 1.21 交通设施现有的问题 1.22 交通问题的成因 1.23 基于交通工程学的提出背景 公面 1.23 基于交通工程学的提出背景 公面 1.23 证券计的概念 1.31 收缩与交通及其设计 40 1.32 交通设计的基本概念 40 1.34 交通设计的意义 40 41.35 交通设计不基本步骤 40 	0	 □ 向电师 送得童节 文 发布 末瑛 ④ 没表于 2014-05-04 09:20:39 工业设计和城市设计的区别与联系是什么? 亚设计和城市设计的区别与联系是什么? 回复1条 ▲ 1 末瑛 ● 1 发表于 2014-05-04 09:19:57. 交通设计的基础是什么? 按近 没表于 2014-05-04 09:19:57. 交通设计的基础是什么? 按波 ▲ 1 末瑛 ● 1
2 2 1.4 1.5 1.6 2	1.33 交通设计的创意性	Q	交通设计的基础是什么? ¹ ² ² 未瑛 ²

进入 PBL 界面可以看到目前自己参加的所有项目与所在的讨论组。

	泛雅		A 返回门户 👔	教学空间 🖂 消息 🙀 ▼	
交通设	计		→ 首页 统计	资料 作业 考试 PBL	讨论
	PBL			创建项目组	
	项目名称	研究时间	我的项目组	公开小组	
	交通设计理论基础体系与作用	2014-05-06至2014-09-10	第1组	第2组 第3组 第4组	
	交通设计的意义和作用	2014-05-04至2014-10-09	第1组	第2组 第3组 第4组	
	交通设计的提出背景探讨	2014-05-04至2015-02-28	第1组	第2组 第3组	

4.1 查看项目内容

点击项目名称。

	泛雅		n 1997 🕆 1997 🕆 1997 🕆 1997 🖓	教学空间 🖂 消息 🔐 🗸
交通设	उत्ते		∂ 首页 统计	资料 作业考试 PBL 讨论
	PBL			创建项目组
	项目名称	研究时间	我的项目组	公开小组
	交通设计理论基础体系与作用	2014-05-06至2014-09-10	第1组	第2组 第3组 第4组
	交通设计的意义和作用	2014-05-04至2014-10-09	第1组	第2组 第3组 第4组
	交通设计的提出背景探讨	2014-05-04至2015-02-28	第1组	第2组 第3组

进入到项目页面。可以查看项目的主题,研究时间,评价指标等内容。

泛雅	隹				合 返回门	Þ 🛛	教学空间	🔀 消息		-	
交通设计				۲	首页	统计	资料	作业	考试	PBL	讨论
查看项	页目								•	返回	
项目4	名称: 交通设计的提出背景探讨 主题:										
	林田へに通	交通事故	→ 交通便排性								
	行外父週 →	交通阻塞 ↓ 交通污染	XEX.								
研究时间:	2014-05-04 至 2015-02-28										
评价指标:	资料收集丰富程度									20	分
	小组协作配合度									20	分
	论文撰写能力与表达能力									30	分
	对小组成果的贡献度									30	分

4.2 查看自己的项目组

点击自己所属的项目组。

	泛雅		俞 返回门户 🛛	数学空间 🖂 消息 💦 🗸	
交通设	计		④ 首页 统计	资料 作业 考试 PBL	讨论
	PBL			创建项目组	
	项目名称	研究时间	我的项目组	公开小组	
	交通设计理论基础体系与作用	2014-05-06至2014-09-10	第1组	第2组 第3组 第4组	
	交通设计的意义和作用	2014-05-04至2014-10-09	第1组	第2组 第3组 第4组	
	交通设计的提出背景探讨	2014-05-04至2015-02-28	第1组	第2组 第3组	
	交通设计的复义和作用 交通设计的提出背景探讨	2014-05-04至2014-10-09 2014-05-04至2015-02-28	第1組第1組	鏡24目 第34目 第44目 第24目 第35日	

在小组页面可以查看相关的讨论,资料等。

泛雅	
交通设计	④ 首页 统计 资料 作业 考试 PBL 讨论
交通设计的提出背景探讨	→ 返回
第1组 ☑ 公开 指导教师:朱瑛 小组成员:王明月 亲佳妮 刑入土 郑芝龙	
讨论(3) 资料(3) 研究报告 管理 评价 统计 研究主题	
交通事故	
特殊交通 → 交通[阻塞] → 交通便捷性 交通污染 <	

4.3 进行小组讨论

在小组页面点击讨论。

泛雅	
交通设计	④ 首页统计资料作业考试 PBL 讨论
交通设计的提出背景探讨 第1组 図公开 指容軟飾:未減 小組成意:王明月 家住網 刑入土 邦芝苑 1対论(3) 密料(3) 研究报告 管理 评价 统计	\$返回

4.3.1 发起讨论

点击发起讨论。

	泛雅	3	合 返回门	Þ 👔	數学空间	🔀 消息		-	
交通设计	t	Э	首页	统计	资料	作业	考试	PBL	讨论
	交通设计的提出背景探讨						•	返回	
	第1组 > 讨论						■发起	讨论	
i i	2 交通设计发展史 0 去抢沙发					▲ 宋瑛			
	0 交通事故案例 0 去抢沙发					≗ 宋瑛			
	0 交通用堵案例 0 去抢沙发					≗ 宋瑛			

填写讨论的标题、内容,可添加附件,点击发布。即完成发起讨论的操作。

	泛雅											e 1 1000	ir 🗷	教学空间	🔀 湍息	A -	
交通设计	ł										€	首页	统计	资料	作业	考试 PBL	讨论
	交通设计的提出背景探讨													今 返回			
	第1组 > 讨论	\$														■ 发起讨论	
	标题:																
	内容:		字号 ▼	B U 🖾	l• s (} 🚥 🖾		531		◎ 上传附件							
										字数统计							
		发布	取消														
	2 交通设计发展史 0 去抢沙发													≗ 宋瑛			

4.3.2 参与讨论

进入讨论页面可以参加讨论,点击讨论的标题。

	泛雅	8	合 返回门	ip 👔	教学空间	📈 消息	A -	
交通设证	+	€	首页	统计	资料	作业	考试 PBL	讨论
	交通设计的提出背景探讨						う返回	
	第1组 > 讨论						■ 发起讨论	
	0 交通设计发展史 0 去抢沙发					▲ 宋瑛		
	0 交通事故宝例 0 去枪沙发					≗ 宋瑛		
	0 交通用增氢例 0 去枪沙发					≛ 宋瑛		

填写相关内容即可参与讨论。

	泛雅		🔒 छवा	ip 🛛	教学空间	🐱 消息	<u> -</u>	
交通设计	it in the second s	Θ)首页	统计	资料	作业	考试 PBL	讨论
	交通设计的提出背景探讨 						5 返回	
	第1组 > 讨论							
	交通设计发展史							
					楼主 20:	14-05-04 09:1	0 回复	
							回复贴:0	
	回复							
	∞∞ ∞ ≠5 • B U Ø • 5 0 ⊡ ⊡ ≣ ≅ ≅ ≣	◎ 上传附件						
		字数统计						
							发表	

4.4 资料共享

在小组页面点击资料。

	泛雅	n Ingelia 🖄 教学空间 🖾 消息 🙀 🗸 🗮
交通设	<u></u>	⑦ 首页 统计 资料 作业 考试 PBL 讨论
	交通设计的提出背景探讨 第1组 國公开 指导歌师: 未凝 小组成员: 王明月 宗佳妮 刑入主 郑芝龙 讨论(3) 资料(3) 研究报告 管理 评价 统计 研究主题	今 返回
	交通事故 特殊交通 → 交通阻塞 交通污染	

4.4.1 查看和下载资料

在资料页面直接点击需要查看的资料。

2雅			合 返回门,	÷ 🛛	教学空间	🔀 消息	Q	÷	
		Э	首页	统计	资料	作业	考试	PBL	讨论
通设计的提出背景探讨							\$	返回	
组 > 共享资料						1上传	៖ 🕶 添加	链接	
4名	创建日期					操作			
教务系统接口需求20131216.doc	2014-05-04			宋瑛					
高等数学稿品课教室 (3).doc	2014-05-04			宋瑛					
《计算机文化基础(文科类)》教学大纲.doc	2014-05-04			宋瑛					
	・ ・ は け ・ は け ・ は け ・ は け ・ は ・ は	推 i设计的提出背景探讨 i > 共享资料 名 创建日期 除务系統接口票求20131216.doc 2014-05-04 需等数学精品课教室 (3).doc 2014-05-04 (计算机文化基础(文判美)) 教学大現.doc 2014-05-04	推 該设计的提出背景探讨 3 > 共享资料 名 約表系統接口需求20131216.doc 部等数字積品県軟套 (3).doc (计算机文化基础 (文科美)) 数学大現.doc	推 ★ ⋈回기	推 ★ 図回口户 ※ ● 首页 统计	在 シェロト ど は学生の ひんけ 次利 と しんけん しんけん しんけん しんけん しんけん しんけん しんけん しん	在 シロロア ② 林学会问 ■ 20 林学会问 ■ 20 林学会问 ■ 20 林学会问 ● 20 林学会の ● 20 林	推 ★ 図回 P ② 軟子空间 ▲ 淋目 ● ③ 首页 统计 资料 作业 考试 i设计的提出背景探讨 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ * ・	推 ▲ SERLIP ② KYS201 집 RE ▲ RE ③ 首页 统计 资料 作业 考试 PBL 市びけ的提出背景探讨 市 大享资料 3 > 大享资料 3 > 大享资料 4 > 大享资料 6 000000000000000000000000000000000000

可以在线查看资料也可点击下载按钮进行下载。

Word	《计算机文化基	础(文科类		教学大纲.	doc
------	---------	-------	--	-------	-----

宋瑛 1人阅读 0人下载



4.4.2 上传资料

点击上传,可以从本地上传资料,点击添加链接可以添加与项目相关的网页。

	泛雅		B	合 返回门	ê 🗵	教学空间	🔀 消息	A	¥	
交通设计	t		Э	首页	统计	资料	作业	考试	PBL	讨论
	交通设计的提出背景探讨							\$;	50	
	第1组 > 共享资料 文件名	创建日期			创建人		▲ 上传	· •• 添加键 操作	封委	
	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	2014-05-04			宋瑛					
	W 高等数学精品课教家 (3).doc	2014-05-04			宋瑛					
	₩₩₩₩ (计算机文化基础(文科类)) 数学大纲.doc	2014-05-04			宋瑛					

4.5 填写研究报告

在小组页面点击研究报告

泛雅				🛧 返回门	le 🛛	教学空间	📈 消息	Q	-	
交通设计			€	首页	统计	资料	作业	考试	PBL	讨论
交通设计的提出背景探讨								•	返回	
第1组 図公开 田宇教師: 完璜 小阳成员:王明月 亲佳妮 刑 讨论(3) 资料(3) 研究规(入土 郑芝龙 皆 管理 评价	统计								
研究主題										
特殊交通 🔶	交通事故 交通阻塞 交通污染	→ 交通便捷性								

在研究报告页面即可完成小组的研究报告。

泛雅	崔 王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王		🛧 返回门	¢ 🗹	教学空间	🔀 湍息	<u> </u>	
交通设计		9	首页	统计	资料	作业	考试 PBL	讨论
交通设	设计的提出背景探讨						5 返回	
第1组 :	> 研究报告						查看历史	
名称:	交通设计研究报告							
	◎ 弐 14px · B U A · S 倍 □ B 第 書 書 ●上街	附件						
	 交通问題及其特征调查(預測)与分析; 交通系统设计基础资料收集与海 备; 	È						
内容:	 交通网络及系统设计(包括交通 流组织、道路网络资源分配等); 	<u>8</u>						
	交通演优化组织设计 ;							
	公共汽车交通优先系统设计,							
	交通生命线优化设计;							
	自行车交通系统优化18计, 当前已输入313个字符,您还可以输入9687个号	、 学行。						

4.6 小组互评

在小组页面点击评价。

	泛雅		🔺 返回门)户 [27 数学空间	🔀 消息	Q	T	
交通设计	t	€	首页	统记	十一资料	作业	考试	PBL	讨论
	交通设计理论基础体系与作用						*	返回	
t t t	第11组 1998年:朱瑛 小姐成员:王明月 贾富杰 孙钦泽 赵润华 对论(2) 资料(2) 研究报告 评价 统计								
ł									
	基于交通设计概念的理论基础作用 (1)交通问题的系统性一交通系统工程理论								
	(2) 交通设计划家 - 交通流一交通流理论								
	(3)交通设计目标 - 通畅、安全、便利、双率 通畅 - 通行能力理论								
	安全 - 交通冲突理论								
	便利 - 交通行为理论								
	效率 - 多目标优化理论								
	(4)"设计" - 构思、创意、创造、优化、组合与整合 - 工业设计								

可以对小组的其他成员进行互评。

泛雅							🛖 返回门户	🕑 教学空间	💌 消息	
交通设计理论基础体系	与作用					♦ 返回				
第1组 > 互评										
互评与自评时间:2014-05-()5至2014-07	-08								
评价指标	分值	王明月	贾富杰	孙钦泽	赵润华					
团队协作	30									
团队协作 创新能力	30 30									
团队协作 创新能力 研究成果	30 30 40									

4.7 统计

在小组页面点击统计。

泛雅	8	合 返回门	p 🖹	教学空间	📈 消息		-	
	Э	首页	统计	资料	作业	考试	PBL	讨论
交通设计理论基础体系与作用						\$	返回	
第1组								
指导教师: 未英小组成员:王明月 贾富杰 孙牧泽 赵润华								
讨论(2) 资料(2) 研究报告 评价 统计								
研究主題								
基于交通设计概念的理论基础作用								
(1)交通问题的系统性一交通系统工程理论								
(2) 交通设计对象 - 交通流——交通流理论								
(3) 交通设计目标 - 通畅、安全、便利、效率								
通畅 - 通行能力理论								
安全 - 交通冲突理论								
便利 - 交通行为理论								
效率 - 多目标优化理论								

即可查看小组成员在项目讨论中的各项活动情况。

	泛雅				in the teach and the teach and teac	數学空间 💌 消息 🔐 🗸 🕶	
交通设计	计				∂ 首页 统计	资料 作业 考试 PBI	讨论
	交通设计的提出背	背景探讨				◆ 返回	
	小组筑口	记数	4人	小组过	论数	3条	
	讨论国	復数	入0	共享资	科数	3条	
	资料认	问数	4人	成果编	員次数	1条	
	成员统计						
	成员	发起讨论数	参与讨论数	共享资料数	使用资料数	成果编辑次数	
	王明月	0	0	0	4	1	
	宋瑛	3	0	3	0	0	
	刑入土	0	0	0	0	0	
	郑芝龙	0	0	0	0	0	

5 资料

可查看教师端推送过来的学习资料、教材教参、推荐视频。 在课程空间点击功能导航,如图所示:

	泛雅		合 返回门户	👔 教学空间 🛛 📈 消息	A -
交通设计	· <u>评分</u> 元英 未瑛				€ 功能导航
し 用 単 の の 名 の 个 ・	王明月 太皇回来 次学到章节 1.1 交通系统的构成要素 (继续学) 任务点未完成	•	最新讨论	通知 	同学
1	第一讲:概论		问老师 选	择章节 ▼ 发布	
	交通系統的构成要素 交通系統的构成要素 2.1 交通设施现有的问题 1.2.2 交通问题的成因 1.2.3 基于交通工程学的提出背景 交通设计的概念 1.3.1 城市与交通及其设计 1.3.2 交通设计的基本概念 1.3.3 交通设计的创意性 1.3.4 交通设计的定义 1.3.5 交通设计工作基本步骤	加	 2 個 发表 通设计如何学习? 送 個 0 	F 2014-04-30 04:50:57 全司 ? 进入讨论区	
1.4 2 1.5 1 1.6 2	交通设计的基本内容 交通设计的意义和作用 2%通记+405mm2##	00 00 00			

在展开的导航栏中点击资料。

	泛雅	▲ 返回门户 🖄 軟学空间 🔤 浅思
交通设计	· <u>评分</u> (C) 未環	④ 首页 统计 资料 作业 考试 PBL 讨论
(次有59个)	王明月 或證明書 继续学习 沈学到章节 1.1 交通系统的构成要素 继续学习 任务点未完成 任务点未完成	最新讨论 通知 同学
	第一讲:概论	◎ 问老师 选择章节 ▼ 发布
1.1 😣	交通系统的构成要素	(二) 未瑛 老师 发表于 2014-04-30 04:50:57
1.2 🧕	交通设计的提出背景	交通设计如何学习?
0	1.2.1 交通设施现有的问题 。	交通设计如何学习?
0	1.2.2 交通问题的成因	抢沙发 💧 0
0	1.2.3 基于交通工程学的提出背景	
1.3 🧕	交通设计的概念	进入讨论区
0	1.3.1 城市与交通及其设计 。	
0	1.3.2 交通设计的基本概念	
6	1.3.3 交通设计的创意性	
0	1.3.4 交通设计的定义	
0	1.3.5 交通设计工作基本步骤	
1.4 😢	交通设计的基本内容	
1.5 📵	交通设计的意义和作用 』	

学生可在资料页面选择需要的资料进行下载。

i	泛雅	1	à 3000)r [) 教学空间	9 💌 i	e 👰	T	
交通设计		€	首页	统计	资料	斗 作业	/ 考试	PBL	讨论
3	文档库								
请	wax)と 雑字 Q、					1 本地上传	新建文化	* 夹	
	全部文件								
V	团 已选中3个文件/文件夹			ł	传者	大小	创建日期		
	课程公共资源			÷Ē	明月	- 10	2014-04-30		
	〗 ₩ 交通设计资料第三章.docx				宋瑛	20KB	2014-04-30		
	〗 ₩ 交通设计资料第二章.docx		0	Ŀ	宋瑛	20KB	2014-04-30		
	〗 ₩ 交通设计资料第一章.docx				宋瑛	20KB	2014-04-30		

6 讨论与答疑

6.1 讨论

在课程空间点击功能导航,如图所示:

	泛雅		🛖 返回门户	📝 教学空间 🛛 🔀 消息	<u> - </u>
交通设计	· <u>评分</u>				€ 功能导航
(悠有60个)	王明月 款迴回来 次学到章节 1.1 交递系统的构成要素 任务点未完成		最新讨论	通知	同学
1	第一讲:概论		□ 问老师 选择	释章节 ▼ 发布	
1.1 🥝	交通系统的构成要素		宋瑛 老师 发表于	2014-04-30 04:50:57	
1.2 🚺	交通设计的提出背景	.0 0	交通设计如何学	3?	
2	1.2.1 交通设施现有的问题	00	交通设计如何学习?		
2	1.2.2 交通问题的成因	. <mark></mark>	抢沙发 👍 0		
0	1.2.3 基于交通工程学的提出背景	000			
1.3 🧕	交通设计的概念	. <mark>.00</mark>		进入讨论区	
	1.3.1 城市与交通及其设计	. Oo			
0	1.3.2 交通设计的基本概念	. 00			
	1.3.3 交通设计的创意性	. Oo			
0	1.3.4 交通设计的定义	.0o			
2	1.3.5 交通设计工作基本步骤	<u>.</u> 00			
1.4 📀	交通设计的基本内容	. 00			
1.5 📵	交通设计的意义和作用	.00			
16 🖸	大流涌沿 计的 有规	n.			

在展开的导航栏中点击讨论。进入讨论界面后可发起讨论,查看、回复该课程本 班内所有老师、同学的讨论。

泛雅	in the second of the second s
交通设计 昭立 🛛 🗮	⑦ 首页 统计 资料 作业 考试 PBL 讨论
▶ HI. 王明月 於聖田来 風上文学到章节 1.1 交通系统的构成要素 您有59个 ● 任务点未完成	- <u>最新讨论 通知 同学</u>
第一讲:概论 1.1 ● 交通系统的构成要素 1.2 ● 交通设计的提出背景 2 12.1 交通设计的提出背景 2 12.2 交通问题的成因 2 12.3 基于交通工程学的提出背景 1.3 ● 交通设计的概念 2 1.3 基市安通工程学的提出背景 1.3 ● 交通设计的概念 2 1.3 北市与交通及其设计 1.3 支通设计的图念性 2 1.3 次通设计的创意性 2 1.3 次通设计的想定义	回电师 送得童节 ▼ 发布 ● 床瑛 600 发表于 2014-05-04 09:20:39 工业公设计和城市设计的区别与联系是什么? 工业设计和城市设计的区别与联系是什么? 回复1 条 ▲ 1 ● ★其 610 发表于 2014-05-04 09:19:57 交通设计的基础是什么? 交通设计的基础是什么? 交通设计的基础是什么?
1.3.5 交通设计工作基本步骤 』 1.4 ② 交通设计的基本内容 』 1.5 ① 交通设计的意义和作用 』 1.6 ② 交通设计的基础 』	 床瑛 (1)

填写讨论的标题、内容,可添加附件,可以选择讨论的章节范围,点击发布。即 完成发起讨论的操作。如图所示:

	泛难	1	n Kanî]户 [教学空间	🔀 消息		-	
交通设计		${}_{\bigcirc}$	首页	统计	资料	作业	考试	PBL	讨论
	全部讨论			最新	答疑	精华	得票		
	我有话说								
						a	上传附件		
							字教统计		
	回 向老师 选择章节 发布 取 消								
	宋瑛 老师 发表于 2014-05-04 09:20								
	工业设计和城市设计的区别与联系是什么?								
	工业设计和城市设计的区别与联系是什么?								
	回复1条 ▲1								

6.2 答疑

进入讨论页面,点击答疑。

泛雅	▲ 返回门户 🖄 教学空间 💌 満息
交通设计	→ 首页 统计 资料 作业 考试 PBL 讨论
全部讨论 读输入关键学 Q	最新 答疑 精华 得票
我有话说	
 宋瑛 藝麗 没表于 2014-05-04 09:20 工业设计和城市设计的区别与联系是什么? 工业设计和城市设计的区别与联系是什么? 国复1条 值1 	
 □ 未獎 書號 发表于 2014-05-04 09:19 交通设计的基础是什么 ? 交通设计的基础是什么 ? 抢沙发 ▲1 	
 □ 宋瑛 書加 没表于 2014-04-30 16:50 交通设计如何学习 ? 交通设计如何学习 ? 抢沙发 ▲ 0 	

与讨论类似,填写相关内容,最后选择需要答疑的老师和所涉及的章节内容,点 击发布即可。

交通设计-1		→ 首页 统计 资料 作业 考试 PBL 讨论
£	≧部讨论	最新 答疑 精华 得票
G	文通设计怎么学?	
		⇒ 上传附件
	☆通设计怎么学?	
		当前已输入8个字符.您还可以输入9992个字符。
_	◆⑦ 问卷师 1.4 发布 取消 洗程會节	
	1 笛	
	1.4交通设计的基本内容	
	1.5交通设计的意义和作用	
	1.6交通设计的基础	
	1.7交通设计的发展	
	1.8课程目标和培养计划	
	1.9纳酒	

7 统计

在课程空间点击功能导航,如图所示:

	泛雅		nt 1997 -	教学空间 🛛 📈 湍息	<u>A</u> *
交通设计	· <u>评分</u> () 未瑛				⑦ 功能导航
(次有60个)	王明月	0	最新讨论	通知	同学
1	第一讲:概论		□ 问老师 选择章节	▼ 发布	
1.1 🥝	交通系统的构成要素		宋瑛 老师 发表于 2014	04-30 04:50:57	
1.2 📵	交通设计的提出背景	.0o	交通设计如何学习?		
2	1.2.1 交通设施现有的问题	.Da	交通设计如何学习?		
0	1.2.2 交通问题的成因	-Da	抢沙发 🍐 0		
0	1.2.3 基于交通工程学的提出背景	.Da			
1.3 🧕	交通设计的概念	•Da		进入讨论区	
0	1.3.1 城市与交通及其设计	aDa			
0	1.3.2 交通设计的基本概念	oDo			
	1.3.3 交通设计的创意性	oDa			
0	1.3.4 交通设计的定义	•Do			
2	1.3.5 交通设计工作基本步骤	oDa			
1.4 🤕	交通设计的基本内容	o0a			
1.5 🤇	交通设计的意义和作用	<u>.00</u>			
16 🖸	水に高いいたり目を考	no.			

在展开的导航栏中点击统计。

泛雅		nt 1000 the figure of the fig	教学空间 🛛 🔀 消息	@ -	
交通设计 🕾 🔘 🛤		④ 首页 统计	资料 作业	考试 PBL	讨论
H. 1888 # ###############################	读学习 •	最新讨论	通知	同学	
 第一讲:概论 1.1 《 交通系统的构成要素 1.2 《 交通设计的提出背景 1.2 1 交通设施制制的问题 1.2.1 交通设施制制的问题 1.2.2 交通问题的成因 1.2.3 基于交通工程学的提出背景 1.3 单子交通工程学的提出背景 1.3 单还通设计的概念 1.3.1 城市与交通及其设计 1.3.2 交通设计的基本概念 1.3.3 交通设计的基本概念 1.3.3 交通设计的基本规策 1.4 《 交通设计的基本内容 1.5 《 交通设计的基础 		□问老师 选择章节 朱瑛 老师 发表于 2014-(工业设计和城市设计的 工业设计和城市设计的区别与 回复1条 ▲1 朱瑛 老师 发表于 2014-(交通设计的基础是什么? 抢沙发 ▲1 朱瑛 老师 发表于 2014-(交通设计的基础是什么? 抢沙发 ▲1 朱瑛 老师 发表于 2014-(交通设计的基础是什么?	 发布 55-04 09:20:39 50区别与联系是什么? 305-04 09:19:57 	,?	

在统计页面即可查看自己的学习进度情况。

二、第二讲:交通设计理论基础	
2.1 概述 讨论数:0	
▼ 2.1.1 [高质量和大 小].mp4 小].mp4 □ 2.1.2 [高质量和大 小].mp4	
0% 0%	
2.2 交通设计理论基础体系与作用 讨论数:0	
↓ 2.2 [高质量和大 小].mp4	
0%	
2.3 系统工程学原理 讨论数:0	
Q 2.3 (高质量和大 小).mp4 見 2.3	
0%	
2.4 <u>工业设计原理</u> 讨论数:0	
又 2.4 (高质量和大 小).mp4 夏 2.4	
0%	

8 考试

在课程空间点击功能导航,如图所示:

	泛雅		♠ 返回门户	🔀 教学空间 🛛 🖂 湍息	<u>A</u> r
交通设计	<u>评分</u> 🔾 未填				④ 功能导航
(次有60个)	王明月 紫檀明瑞 次学到章节 1.1 交通系统的构成要素 维续学习 任务点未完成	0	最新讨论	通知	同学
1	第一讲:概论		□ 问老师 选择	章节 ▼ 发布	
1.1 (1.2 (1.3 (1.3 (1.3 (1.4 (1.4 (交通系统的构成要素 交通设计的提出背景 1.21 交通设施现有的问题 1.22 交通问题的成因 1.23 基于交通工程学的提出背景 交通设计的概念 1.31 城市与交通及其设计 1.32 交通设计的基本概念 1.33 交通设计的基本概念 1.34 交通设计的意生 1.35 交通设计工作基本步骤	lo C	未選 2m 支援手2 交通设计如何学习 交通设计如何学习? 抢沙发 60 0	1014-04-30 04:50:57] ? 进入讨论区	
1.5	交通设计的意义和作用	lo			

在展开的导航栏中点击考试

泛雅	▲ 返回门户 🖄 教学空间 💌 消息
交通设计 📆 🔘 🗮	④ 首页 统计 资料 作业 考试 PBL 讨论
▶ Hi. 王明月 欢迎回来 免止次学到童节 1.1 交通系统的构成更素 您有59个 ● 任务点未完成	銀鉄学习 風新坊论 通知 同学
1 第一讲:概论	□ 问老师 选择章节 ▼ 发布
1.1 😧 交通系统的构成要素	。 □ 宋瑛 老师 发表于 2014-04-30 04:50:57
1.2 ① 交通设计的提出背景	。
2 1.2.1 交通设施现有的问题	。10 交通设计如何学习?
2 1.2.2 交通问题的成因	-10 抢沙发 🖕 0
2 1.2.3 基于交通工程学的提出背景	.lo
1.3 • 交通设计的概念	alla 进入讨论区
2 1.3.1 城市与交通及其设计	olo
2 1.3.2 交通设计的基本概念	oDa
 1.3.3 交通设计的创意性 	oDo
2 1.3.4 交通设计的定义	ollo
1.3.5 交通设计工作基本步骤	olla
1.4 🕗 交通设计的基本内容	aln

"我的考试"显示的是已完成的考试,和要进行的考试。"典型试题"显示的是 比较典型的试题。

	泛雅						合 返回门	ip 🛛	教学空间	🔀 消息			
交通设计	F					€	首页	统计	资料	作业	考试	PBL	讨论
	我的考试 典型试	题 ▼	请输入关键字		Q								
	第一章考试 接收时间:2014-04-30												
	截止日期:2014-04-30 测试状态:待解决	長測试											
	Z	長測试											

点击"去测验",可以进行测试。

	泛雅	A 150	01) - 🖹 🕯	文学空间	🔀 消息	<u>-</u>	
交通设计		④ 首页	ī 统计	资料	作业	考试 PBL	讨论
	测试中		考试时间			今 返回	
	第一章考试 题显:3 满分: 100分 创建人:宋瑛 截止日期:2014-04-30 19-59				29' _倒	55'' ोग	
	单选题 多选题 简答题 一、单选题 (题数:1,共30分)	2					
	1 交通设计有几部分内容?(30分)	考试类型					
	A. 1						
	B ₂ 2						
	Č. 3						
	D _x 4						

测试完成,点击提交。

交通设计-1

交通设计考试	29' 40''
题量:1 滿分:100分 创建人:许维 截止日期:2014-04-29 12:32	倒计时
单选题	
, 单选题 (题数:1.共100分)	
1 交通设计有几个方面的内容?(100分)	
A. 1	
B _c 2	
C. 3	
D. 4	

④ 首页 统计 资料 作业 考试 PBL 讨论

老师批阅试卷后,学生可以查看自己的考试成绩。

	泛雅				1	合 返回门	p 👔	赦学空间	📈 消息	Q	•	
交通设计	ŀ				۲	首页	统计	资料	作业	考试	PBL	讨论
	我的考试 典型	式题										
	全部	•	请输入关键字	Q								
	第一章考试 接收时间:2014-04-30 截止日期:2014-04-30 测试状态: 已完成	查看										
	泛雅				1	🟫 ত্রতা	1e 📝	教学空间	📈 浦		~	
交通设计	ł				€	首页	统计	资料	作业	考试	PBL	讨论
	查看考试									\$	返回	
	第一章考试	语121							85	.0分		
	一、单选题(题数	:1,‡	t 30分)									
	1 交通设计有几部	盼内容?										
	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4											
	我的答案:C											