机械工程学院使用 FTP 上传教学日历的方法

机械工程学院本科教学办公室 2017 年 3 月 10 日

第一步: 进入机械工程学院主页





第四步	• 打开	^F flashf	<mark>xp</mark> 。 📩	〔击 图 》	,再点	〔击 <mark>【</mark>]	快速这	É接】,	弹出	窗口	o
😵 Flas	hFXP Ev	valuati	on Copy								
会话(E)	站点(S)	属性(0)	队列(Q)	命令(C)	工具(T)	目录(D)	查看(<u>v</u>) 帮助	(H)		
本地	浏览器	00	▶ •	R			00		•	Ø	6
8	ت 🔂 ک	D:\Docume:	nts	~	重新连培	. +••••• ••••••	14C3D34				~
名称 🔺					快速连接	8		F8		属	生
1上级目	录				<u>س</u>						
📄 Deskt	op			=					-		
Downl	oads				!job						
Fetio	n				东南大学	软件					
minidiantai					机械创新设计竞赛						
my Fetion file					教学日历						
CCR OCR				1					_		

<u>历</u> 史:			地 址: 10.7.0.66 田白夕 ivel
连接类型(<u>C</u>):	FTP	~	密码: jxrl
也址或 URL(<u>D</u>):	10.7.0.66	端口(<u>P</u>); 2:	再点击【连接】
用户名称(<u>U</u>):	jxrl	□匿名(A)	
密码(<u>W</u>):	****		
<u>远</u> 程路径:			
代理服务器:	(默认)	×	

第六步:点击<mark>【教学日历】</mark>



注意: FTP 左列显示的是本地电脑,右列是上传目标电脑

第六步:点击本学期文件夹,右列出现本学期所有已上传的教学日历

🛷 教学日历 - FlashFXP Evaluation Cop		
会话(E) 站点(S) 属性(D) 队列(D) 命令(C) 工	具(T) 目录(D) 查看(V) 帮助(H)	
本地浏览器 미 🕨 🕞 🔂		
😤 🚖 👉 📋 D:\Documents	🖌 🦹 🛧 🔗 🕞 /2016-2017-3/	×
名称 上級目录 16022032_基于体感交互的数字界面交互研究_结题: Desktop Downloads Fetion FetionBox minidiantai	▲ ■ ■ 2016-2017-3 ■ ● ● 毕业设计开题照片 ■ ● ● 以往教学日历	名称 上級目录 48学时杨俊宇_120153_机械制 48学时杨俊宇_120154_机械制 2016-207-3_程序设计与算法语 9毕可东_055151_机械设计基础 9毕可东_212151_机械原理与设计 9陈建松2016-17-3液压与气动招

第七步:点击【箭头】,选择本机教学日历所在文件夹,

ኛ 教学日历 - FlashFXP Evaluatio	on Copy			
会话(E) 站点(S) 属性(D) 队列(D) 命令	(C) 工具(T) 目录(D) 查看(V)	帮助(H)		
本地浏览器 🔲 🕨 🔹 🔃		XIII	· 🕞 🔁 🎧	
💁 🔶 🛆 🗁 エ・ト000本利料学2015-25数		(2016-2017-2/		1222
		72010-2011-37		Y
		名称	*	^
	日 日 日 毕	业设计开题照片 上级	(日录 2时场份字 100152 机械制图(c)	1221
□□□工で致子 → WinXP (C:) == 工业系统+1	/ 🖬 🛅 以	在教学日历 140子	:时杨俊宇_120153_06概制图(C) . d	100
● 王建立-020 ● 软件 W:) ● 王建立-020 二 文档 (P·)		2016	3-207-3_程序设计与算法语言II_罗晨.	doc
● 张远明-020 6 000本科教学2015-8		\min 毕可	东_055151_机械设计基础. doc	
● 教学日历		副毕可	东_212151_机械原理与设计.doc	
2016-2017-3		型 陈建	*松2016-17-3液压与气动技术教学日历	j. do
(F) - 本地磁会(F)		四 防戦	(毕设计原理与方法 [(1)教学日历(020 第月-020121-新悉 F(16-17-2) J	1155
→ 暴风影视库		「「「」」「「」」「」」「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	·蜀 020151 01支工 10 11 57 100 ·媛-020151-2-丁程材料教学日历-2016	5-7-:
🔁 共享文档		回何红	媛-020153-工程材料教学日历-2016-7	/-3.
→ Administrator 的文档	5	回何红	媛-026141-制造工程基础教学日历-20)16-'
1916年11月11日		回何红	媛-611151-工程材料(48学时)-2016-	·7-3
也可以用鼠标料	将要传输的对象直接扩	立到最右列。		
参表学日氏 - FlashFXP Fyaluation	Conz			
今近の 計方の 尾葉の 別別の 会会	() 工具(内) 日录(内) 本美(内)	帮助 (v)		
本地浏览器 🚺 🕨 🔹				
😤 🚖 🕜 🗁 E:\000本科教学2015-8\教学	2日历\2016-2017 🔽 😤 🖕 🖉	2016-2017-3/		~
名称 🔺		名称	*	^
1 上级目录		16-2017-3	[目录	
		业设计开题照片 型 48学 往教学日历	2时杨俊宇_120153_机械制图(C) . da)e
■ 上业系统+机械制造基础头区 zip ■ 主建立-02014级-研讨课	测量技术 dog	487	御 物授手_120154_机械制图(U) . doo 3-207-3 程序设计与管法语言TT 罗晨 /	: loc I
型张远明-020154-5班工程材料教学日历-16-1	7_0		「东_055151_机械设计基础.doc	100
	传输 (K) Ctrl+1	一一一一一一一	「东_212151_机械原理与设计.doc	
	队列 (P) Ctrl+6 声弦体絵 (n)	「「「「「」」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「	2016-17-3液压与气动技术教学日历.	doc 📃
			【毕设计原理与万法 I(1)教字日历(0201 年日-020131-新米 ト(18-17-3)	.55
		■ 単符	- 圖 020131 90天王(10-11-3). doc 「媛-020151-2-工程材料教学日历-2016-	-7-3.
	资源管理器菜单 (T)	國何组	媛-020153-工程材料教学日历-2016-7-	-3. do