**配置管理**

我组使用Github管理项目工程相关文件，项目文件由小组成员根据分工配合完成，Github配置管理主要由付强更新和维护。

Github当前文件目录如下所示：

**—17TeamG\_Torch**

**—0-参考资料**

—Neural Networks with Torch (MILA)

—cvpr-torch

—cvpr2015\_Deep Learning with Torch

—【论文】DEEP COMPRESSION

**—1-会议记录**

**（本文件夹中存放我组所有会议记录，记录按照会议日期命名及排序）**

—会议记录-20170310

—会议记录-20170313

—会议记录-20170320

—会议记录-20170322

—会议记录-20170327

—README

**—2-课堂汇报**

**（本文件夹中存放我组所有课堂汇报相关文件，并按照上课日期进行管理）**

**—【第三周】20170317项目计划说明**

—基于Torch平台的神经网络压缩.pptx

—2017.03.17评审意见

**—【第四周】20170324项目需求说明**

—需求汇报.pptx

—【20170324】课堂评审意见整理

**—【第五周】20170331项目需求改进**

—需求v2.pptx

—《基于Torch平台的神经网络压缩研究与应用》需求文档v1.4

**—【第六周】20170407软件需求评审**

—需求v3.pptx

—《基于Torch平台的神经网络压缩研究与应用》需求文档v1.5

—README

**—3-项目源码**

—README

**—4-项目计划**

**—进度计划**

—软工实验项目.mpp

—软工实验项目0406.mpp

—软工实验项目0407.mpp

—《基于Torch平台的神经网络压缩研究与应用》项目计划书-V1.0

—组间评审

—README

**—实验1：软件需求分析**

**—需求文档管理**

—《基于Torch平台的神经网络压缩研究与应用》需求文档v1.0

—《基于Torch平台的神经网络压缩研究与应用》需求文档v1.4

—《基于Torch平台的神经网络压缩研究与应用》需求文档v1.5

—用例图.mdj

—README

**—实验2：软件需求评审**

**—他组对我组需求复审整理**

—G组问题清单汇总2.2

—【A组->G组】问题清单汇总1.0

**—我组对他组需求评审整理**

—G->E

—G->F

**—需求文档检查单管理**

—软件需求规格说明文档检查单

—软件需求规格说明文档检查单2.0

**—需求文档管理**

—《基于Torch平台的神经网络压缩研究与应用》需求文档v1.0

—《基于Torch平台的神经网络压缩研究与应用》需求文档v1.4

—《基于Torch平台的神经网络压缩研究与应用》需求文档v1.5

**—实验3：软件产品改进与展示**

**—README**

**—实验4：软件测试**

**—README**

**—实验5：软件测试评审**

**—README**

**—实验6：软件进度计划与控制**

—软工实验项目.mpp

—软工实验项目0406.mpp

—软工实验项目0407.mpp

—README

**—实验7：配置管理**

—配置管理V1.0

—README

**—实验8：工作量估计与统计分析**

—README

**—README**