以下是将文件中提到的数据整理成表格的形式，包含一级分类、二级分类和详细信息：

| \*\*一级分类\*\* | \*\*二级分类\*\* | \*\*详细信息\*\* |

|--------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------|

| 基础数据（The Basics） | 团队信息（Teams） | - 文件：`MTeams.csv`（男子）、`WTeams.csv`（女子）<br>- 内容：队伍ID、队伍名称、首次和最后一次参加Division-I比赛的年份（仅男子数据有）。 |

| | 赛季信息（Seasons） | - 文件：`MSeasons.csv`（男子）、`WSeasons.csv`（女子）<br>- 内容：赛季年份、DayZero（基准日）、区域划分（RegionW、RegionX、RegionY、RegionZ）。 |

| | 锦标赛种子（Tourney Seeds） | - 文件：`MNCAATourneySeeds.csv`（男子）、`WNCAATourneySeeds.csv`（女子）<br>- 内容：各赛季锦标赛中各队伍的种子排名，包括区域和种子号。 |

| | 常规赛比赛结果（Regular Season Results） | - 文件：`MRegularSeasonCompactResults.csv`（男子）、`WRegularSeasonCompactResults.csv`（女子）<br>- 内容：常规赛中每场比赛的结果，包括比赛日期、获胜队伍、失败队伍、比分、比赛地点等。 |

| | 锦标赛比赛结果（Tourney Results） | - 文件：`MNCAATourneyCompactResults.csv`（男子）、`WNCAATourneyCompactResults.csv`（女子）<br>- 内容：锦标赛中每场比赛的结果，格式与常规赛比赛结果类似。 |

| | 示例提交文件（Sample Submission） | - 文件：`SampleSubmissionStage1.csv`<br>- 内容：比赛预测提交文件的格式，预测每场比赛的获胜概率。 |

| 详细比赛数据（Team Box Scores） | 常规赛详细比赛数据（Regular Season Detailed Results） | - 文件：`MRegularSeasonDetailedResults.csv`（男子）、`WRegularSeasonDetailedResults.csv`（女子）<br>- 内容：常规赛中每场比赛的详细统计数据，如投篮命中数、三分球命中数、篮板、助攻、失误等。 |

| | 锦标赛详细比赛数据（Tourney Detailed Results） | - 文件：`MNCAATourneyDetailedResults.csv`（男子）、`WNCAATourneyDetailedResults.csv`（女子）<br>- 内容：锦标赛中每场比赛的详细统计数据，格式与常规赛详细比赛数据类似。 |

| 地理信息（Geography） | 城市信息（Cities） | - 文件：`Cities.csv`<br>- 内容：比赛举办城市的基本信息。 |

| | 比赛城市信息（Game Cities） | - 文件：`MGameCities.csv`（男子）、`WGameCities.csv`（女子）<br>- 内容：每场比赛的举办城市。 |

| 公共排名（Public Rankings） | 男子队伍排名（Massey Ordinals） | - 文件：`MMasseyOrdinals.csv`<br>- 内容：多种排名系统（如Pomeroy、Sagarin、RPI等）对男子队伍的每周排名数据。 |

| 补充信息（Supplements） | 教练信息（Team Coaches） | - 文件：`MTeamCoaches.csv`<br>- 内容：各队伍的教练信息。 |

| | 其他补充信息 | - 包括教练、会议隶属关系、替代队伍名称拼写、比赛结构以及NIT和其他季后赛比赛结果等。 |

这个表格清晰地展示了数据的分类和具体内容，便于快速理解和查找所需信息。