**田肇阳简历**

1. **基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 田肇阳 | **性别** | 男 |
| **就读学校** | 清华大学附属中学实验班 | **年级** | 高二年级 |

1. **获奖及科研情况**
2. **学校获奖**

2014、2015、2017年清华附中校级三好学生

2017年4月在清华附中初三年级学习能力（人文素养、数学逻辑、英语技能、科学思维）大赛中获得特等奖（全年级第九名）

**2．校外获奖**

2015年AMC8国际数学竞赛三等奖。

2016全国初中数学竞赛二等奖。

2016年全国中学生数理化学科能力竞赛初二年级组数学一等奖、物理一等奖。

2017年全国中学生数理化学科能力竞赛初三年级组数学一等奖、物理一等奖、化学一等奖。

2017年全国初中应用物理竞赛北京赛区决赛二等奖。

2017年11月参加美国高中数学建模比赛（HiMCM）获得Honorable Mentioned奖项。

2018年全国中学生数理化学科能力竞赛高一年级组数学一等奖、物理一等奖、化学一等奖。

2018年AMC12国际数学竞赛118分，进入全球前1%；AIME折算成绩178分。

2018年北京市高一力学竞赛预赛二等奖。

2018年3月获得清华大学主办的“登峰杯”数学建模比赛省级赛区一等奖。

2018年5月获得清华大学主办的“登峰杯”数学建模比赛复赛二等奖及全国总决赛三等奖。

2018年8月参加AMT比赛获得个人代数前25%，几何前40%，微积分第三名，团队力量赛第二名，团队车轮战第11名，团队总分第9名成绩。

**3.其他**

2017年7月参加由清华附中、清华大学教务处组织的2017暑期清华大学“创计划”挑战赛。

2017年7月-8月参加美国普林斯顿大学夏校项目，顺利完成听课、讨论、提交报告等课业活动，获得最高等级评价。

2017年9月开始参加清华附中计算机科学实验室，利用Python及Arduino完成《给盲人带上眼睛——识别红绿灯的提醒系统》项目制作；利用Urllib，Tensorflow，Jieba及Wordcloud模块完成《关键词搜索及二分类》项目制作

2017年12月TOEFL获得102分。

2018年1月至今入选英才计划，完成《近似新闻合并及正负面评价》项目。

2018年5月完成《宜居城市评判标准探究》研究。

2018年7月参加清华大学主办的ORIC+中学营，完成基于微流体芯片和神经网络的水样细菌种类分析，获得outstanding等级评价。

1. **基本情况**
2. **受教育情况**

2008.9-2013.6 在北京大学附属小学学习

2013.9-2017.6 清华大学附属中学拔尖创新人才培养班（创新班）学习

2017.8-至今 清华大学附属中学实验班学习

1. **经历及社会活动**

* 7年级-9年级经选拔参加清华附中数理化竞赛班
* 2015年与同学合作参与学科节短剧《Focus on Fiona》拍摄并获得一等奖
* 2015年与同学合作撰写微电影《回家》剧本并参与拍摄
* 2016年与同学合作参与拍摄微电影《拯救第三个人》并参与清华附中第七届微电影节评选
* 2017年与同学合作参与拍摄微电影《La Vie》并参与清华附中第九届微电影节评选
* 2017年与同学合作参与拍摄微电影《踏莎行》并参与清华附中第九届微电影节评选
* 2018年7月参加青麟公益糖果计划河北支教项目，获得整体卓越的评价。

1. **学业水平和身体素质**

* 学业水平：每学期各科都是“优”。10年级上期中考试全年级排名第20名，10年级上期末考试全年级排名第30名，10年级下期末考试全年级排名第40名（约600名学生）；7年级、8年级各期中与期末年级排名基本保持在校前40名（约630名学生）；9年级上期中考试（区统测）校年级排名40名（约630名学生），海淀区排名约140名；9年级上期末考试（区统测）校年级排名80名（约630名学生），海淀区排名约600名；9年级下4月份校月考年级排名约35名（约630名学生）。
* 身体素质和体质：优。