



# 爱渡启航杨其祥博士团队 高考志愿填报产品服务手册

---

青少年学业成长与规划领航者

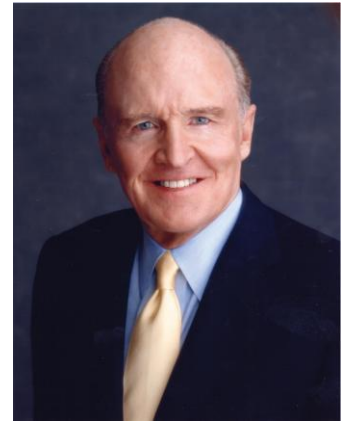
上海爱渡启航教育科技有限公司

*If you can't measure it,  
You can't manage it and improve it.*

*- Jack Welch -*

如若不能有效测量，则无法有效管理、改进。

— 杰克·韦尔奇 —  
(全球著名管理学大师)





一、爱渡启航品牌说明	01
二、志愿填报服务流程	03
三、职业性格测评分析	05
四、山东高考选科概况	09
五、目标院校全面解读	13
六、意向专业多维分析	15
七、志愿填报精准方案	19
八、雄厚师资保驾护航	21





AIDUQIHANG

01

爱渡启航品牌说明





## 品牌与服务

**爱**渡启航以“助力中国青少年教育与成长，让每一位学生成就美好人生”为使命，致力于成为青少年学业成长与规划领先品牌，提供一站式志愿填报升学规划服务，成就莘莘学子美好未来。

爱渡启航提供“一揽子”高考志愿填报定制化解决方案，服务内容主要包括：一对一性格兴趣专业测评分析、新高考3+3选科指导解读、目标大学与意向专业全方位深度解读剖析、一对一高考志愿填报辅导、未来升学就业规划指导等各类咨询项目。

爱渡启航采用全球范围内高度认可的性格测评工具，有效定位每一位学子的特点与差异。与此同时，结合全国上千所本科院校历年录取新生的高考成绩大样本数据库，分层次、分梯度、分类型地科学遴选适合学生报考的大学和专业，并对相关大学、专业进行全方位解析和录取潜力研判，为学子提供客观专业的一对一高考志愿填报定制化解决方案。



爱渡启航  
AIDUQIHANG

# 02

## 志愿填报服务流程



AIDUQIHANG

# 高考志愿填报服务流程

流程	序号	服务说明
一 学生建档沟通	A	建立学生个人档案资料，沟通考生成绩、兴趣、职业意向等基本信息
	B	介绍爱渡启航高考志愿填报服务内容，介绍资深专家、顾问团队等情况
二 性格兴趣测评	A	针对学生性格进行测评分析，提供学生本人《性格测评分析报告》
	B	针对学生兴趣进行职业测评，提供学生本人《兴趣测评分析报告》
三 志愿填报初稿	A	结合学生平时/真实高考成绩、位次，初步圈定报考院校和专业范围
	B	结合目标院校范围及报考专业意愿，提供学生本人《目标院校专业组合方案初稿》（注：初稿方案中包含 <b>150~200</b> 种院校、专业组合方案）
四 院校专业解读	A	针对学生感兴趣意向报考的具体专业，提供 <b>专业探索库（内含800余种专业）</b> ，包括专业解析、课程、考研、就业等核心信息
	B	针对学生感兴趣意向报考的具体大学，提供 <b>院校探索库（包括上千所高校核心信息介绍）</b> ，包括大学实力、特色、学科、开设专业等核心信息
	C	针对学生未来意向从事的工作内容，提供 <b>职业探索库（包括700+职业发展概况）</b> ，包括职业发展前景、行业趋势、能力需求、细分职业等核心信息
五 志愿填报终稿	A	结合学生真实高考成绩、全省位次、高考报考规则等，针对《目标院校专业组合方案初稿》与家长和学生进行深入沟通，充分讨论交流双方意见
	B	对初稿方案进行调整、优化，提供学生本人《高考志愿精准填报方案》（注：提供96种院校、专业组合方案，结合考生本人高考成绩，按照高考志愿“冲”、“稳”、“保”的填报原则，对96个志愿进行合理排序）
	C	针对排序后的志愿填报组合进行把关确认（由 <b>高考志愿填报资深专家进行审核</b> ），形成《 <b>高考志愿填报组合结果（终版）</b> 》，力保学生填报志愿不滑档、不退档
六 填报结果跟踪	A	山东省考试院高考志愿填报系统开放后，由学生本人结合《 <b>高考志愿填报组合结果（终版）</b> 》中的最终结果，完成高考志愿的上传、保存和下载
	B	对学生最终录取结果进行跟踪，存档

## 爱渡启航高考志愿填报产品服务价格说明

服务内容	服务说明	价格（元）
本科志愿 填报服务	<b>全程</b> 专家一对一志愿填报指导	5980
	结合生涯问向导航系统（含志愿填报导航服务）， <b>两次</b> 专家一对一指导志愿填报方案（沟通初稿+确认终稿）	2980

# 03 职业性格测评分析



# 霍兰德职业兴趣测评

霍兰德职业兴趣测试是由美国约翰斯·霍普金斯大学 (*Johns Hopkins University*) 心理学教授、美国职业指导专家霍兰德教授 (*Prof. John Holland*) 根据其大量的职业咨询经验及职业类型理论编制的测评工具。

职业兴趣是职业选择中最重要的因素，兴趣测验可以帮助个人明确其自身的主观兴趣意向，从而能定位最适合的活动情境和发展情况，并给予最大的能力投入。

霍兰德职业测评通过专业的性格分析理论模型，助力学生在志愿填报时选择适合自己的相关专业。通过霍兰德职业测评，学生可以了解自己的职业兴趣和性格特点，从而选择与其本人最为匹配的专业门类/专业类/具体专业，在个人天赋与兴趣相结合的基础上，提升学习动力以及未来职业发展前景。



# MBTI性格测评

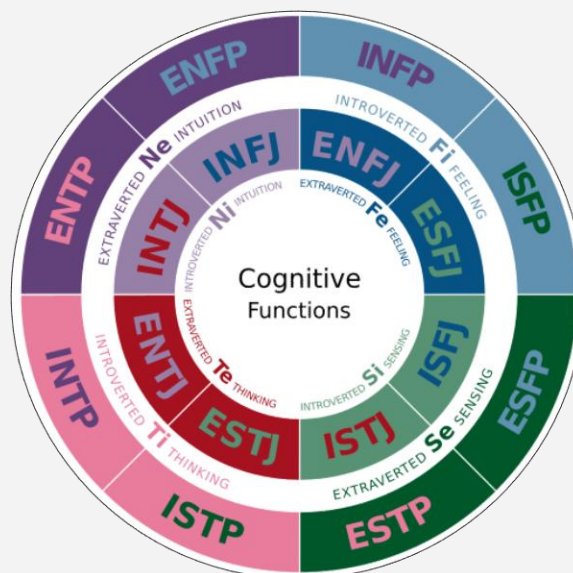
MBTI (*Myers-Briggs Type Indicator*) 是一种对个人性格类型进行划分的经典理论模型。该模型主要是将世界著名心理学家卡尔·荣格 (*Carl Jung*) 对人格的心理类型分析研究理论付诸实践, 经过20余年的研究, 编制成MBTI类型指标, 其中对个人性格的分析主要依据4种维度:

维度	类型1	类型2
精神能量指向	I:内向型(Introversion)	E:外向型(Extraversion)
信息获取方式	S:实感型(Sensing)	N:直觉型(iNtuition)
决策方式	T:理性型(Thinking)	F:感性型(Feeling)
生活态度取向	J:判断型(Judging)	P:知觉型(Perceiving)

经过长达半个多世纪的研究、发展、实践、完善, MBTI现已成为当今全球最为著名和权威的性格测试和人才甄别工具, 通过测试结果共有16种性格类型。在世界五百强中, 有80%的企业有MBTI的应用经验。

## 作用与意义:

- 学生适宜就读专业锚定
- 未来潜在兴趣职业评估
- 自我探索定位评判依据

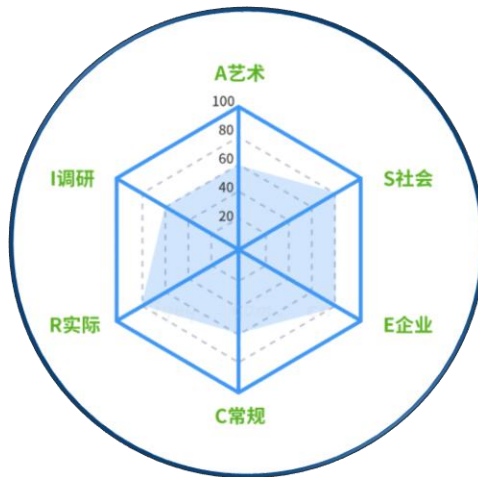


## 报考专业范围分析建议

### 霍兰德职业兴趣测试：

霍兰德的分类理论结果中将个人的性格主要分为6种基本类型：实际型R、研究型I、艺术型A、社会型S、事业型E、传统型C。根据霍兰德职业兴趣测试分析得到的性格类型划分结果，可以帮助学生了解自身优势，指导高考志愿填报和职业规划。

例如：右图ESR类型的学生适宜报考的典型专业范围主要包括：经济学、金融学、商业教育、市场营销、商务管理、出版发行、旅游管理、国际商务、金融管理、公共管理等。



### MBTI性格测评结果：



## 逻辑学家

人格  
INTP-A / INTP-T

**性格特质：** 逻辑学家们展现出积极主动的创造性，异于常人的视角及永不枯竭的智慧，这都令他们深感自豪。

**适合职业：** 数学家、技术专家

**适合专业：** 金融学、财政学、经济学；计算机网络技术、安全工程、软件工程；法学

### 适宜报考的主要专业大类范围推荐（示意）

经济学类

金融学类

计算机类

- 代表专业：**
1. 经济学类：如020102经济统计学、020105T商务经济学、020109T数字经济等专业等。
  2. 金融学类：如020305T金融数学、020307T经济与金融、020309T互联网金融等。
  3. 计算机类：如080905物联网工程、080907T智能科学与技术、080912T新媒体技术等。



爱渡启航  
AIDUQIHANG

# 04 山东高考选科概况



AIDUQIHANG

# 山东3+3新高考改革

自2020年起，山东省进行新高考改革，其中最大的特点就是取消文理分科，采用“3+3”科目选择模式。

- 第一个“3”是指语文、数学、英语（必考科目），作为夏季统一高考考试科目
- 第二个“3”是指学生按照自身兴趣、志向、优势以及高校招生要求等方面，从物理、化学、生物、政治、历史、地理6科中选择3门作为高中学业水平等级考试科目（简称等级考），等级考成绩经过转换后纳入高考总成绩



## “3+3”模式下的20种选科组合

序号	选考科目组合	序号	选考科目组合
01	物理、化学、生物	11	化学、生物、政治
02	物理、化学、政治	12	化学、生物、历史
03	物理、化学、历史	13	化学、生物、地理
04	物理、化学、地理	14	化学、政治、历史
05	物理、生物、政治	15	化学、政治、地理
06	物理、生物、历史	16	化学、历史、地理
07	物理、生物、地理	17	生物、政治、历史
08	物理、政治、历史	18	生物、政治、地理
09	物理、政治、地理	19	生物、历史、地理
10	物理、历史、地理	20	政治、历史、地理

## 普通高校招生专业（专业类）选考科目要求

山东省教育招生考试院发布《关于普通高校招生专业（专业类）选考科目要求的说明》中明确指出：

**高校各专业根据需从思想政治、历史、地理、物理、化学、生物6门科目中指定1科、2科、3科或“不提科目要求”（以山东大学为例）。**

- 高校指定“不提科目要求”的，考生选考任意3科均可报考：
  - 如山东大学朝鲜语、美术学等专业（专业类）
- 高校要求选择1门科目的专业，考生必须选考该科目方可报考：
  - 如护理学、政治学类专业（专业类）
- 高校要求选择2门科目的专业，考生必须同时选考规定的2科方可报考：
  - 如环境科学与工程类、药学类专业（专业类）
- 高校要求选择3门科目的专业，考生必须同时选考规定的3科方可报考：
  - 如临床医学等专业（专业类），要求物化生3门科目均须选考

2024年普通高校招生专业（专业类）选考科目要求				
学校名称：山东大学			学校代码：10422	
序号	层次	专业(类)名称	选考科目范围	类中所含专业
1	本科	朝鲜语	不提科目要求	
2	本科	美术学	不提科目要求	
28	本科	政治学类	思想政治(1门科目考生必须选考方可报考)	政治学与行政学
54	本科	环境科学与工程类	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	环境工程 环境科学
55	本科	药学类	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	药学
56	本科	临床医学	物理,化学,生物(3门科目考生均须选考方可报考)	
57	本科	护理学	生物(1门科目考生必须选考方可报考)	

说明：截图自山东省教育考试院官网，《2024年普通高校招生专业（专业类）选考科目要求》。

20种选科组合专业覆盖率统计表（山东省2025最新版）

序号	选科组合	可选院校专业	选科覆盖专业率
1	物理-化学-生物	49156	96.55%
2	物理-化学-历史	49068	96.37%
3	物理-化学-政治	48980	96.20%
4	物理-化学-地理	48822	95.89%
5	物理-政治-历史	26135	51.33%
6	物理-历史-地理	25866	50.80%
7	物理-政治-地理	25761	50.60%
8	物理-生物-历史	25759	50.59%
9	物理-生物-政治	25671	50.42%
10	物理-生物-地理	25508	50.10%
11	政治-历史-地理	23441	46.04%
12	生物-政治-历史	23293	45.75%
13	化学-政治-历史	23252	45.67%
14	生物-历史-地理	22977	45.13%
15	化学-历史-地理	22939	45.05%
16	生物-政治-地理	22864	44.91%
17	化学-生物-历史	22840	44.86%
18	化学-政治-地理	22827	44.83%
19	化学-生物-政治	22744	44.67%
20	化学-生物-地理	22537	44.26%

## 数据说明：

1. 本表由爱渡启航高考志愿填报专家团队制作，谢绝随意更改信息，转载请说明图源自爱渡启航。
2. 表格原始数据来自山东省教育考试院《2025年普通高校招生专业（专业类）选考科目要求》。
3. 更多高考志愿填报咨询相关信息，推荐关注微信官方公众号【爱渡启航】。



爱渡启航  
AIDUQIHANG

05

目标院校全面解读



AIDUQIHANG



## 山东大学办学概况核心指标情况说明（举例）

指标名称	主要情况
<b>学校概况</b>	
成立时间	前身是1901年创办的山东大学堂，被誉为中国近代高等教育起源性大学
地理位置	一校三地办学格局：山东省济南市、山东省青岛市、山东省威海市
隶属关系	教育部直属重点综合性大学，公办院校，在国内外具有重要影响
院校排名	校友会：全国第15名；软科：全国第22名；U. S. News：全球第292名；QS：全球第316名
211工程	1997年进入国家“211工程”建设序列
985工程	2001年被确定为国家“985工程”重点建设的高水平研究型大学
“双一流”	2017年迈入世界一流大学建设高校行列，目前拥有4个“双一流”学科
办学规模	学校现有在校有在校生75000余人，专任教师4800余人
<b>学科专业</b>	
门类布局	哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、医学、管理学、艺术学、交叉学科
博士层次	博士学位授权一级学科47个，专业学位博士授权类别9个
硕士层次	硕士学位授权一级学科52个，专业学位硕士授权类别35个
本科层次	本科招生专业98个，其中有74个国家级一流本科专业建设点
<b>奖助设置</b>	
绿色通道	家庭经济特别困难的新生，可暂缓交缴全部或部分学杂费，先期办理入学手续。经济困难学生凭《山东大学新生入学通知书》及《高等学校学生及家庭情况调查表》，向所属学院提出申请，符合条件者至校区财务部门核定缓缴金额，持审批结果办理入学手续。
国家助学贷款	由政府主导、财政贴息，银行、教育行政部门与高校共同操作的专门帮助高校经济困难学生的银行贷款。每生贷款金额最高不超过8000元/学年。贷款利率按中国人民银行规定的同期贷款利率执行，学生在校期间的国家助学贷款利息由国家财政全部补贴，毕业后利息由学生本人全额支付。
生源地助学贷款	国家开发银行等金融机构向高校家庭经济困难的普通高校发放，以帮助家庭经济困难学生顺利就学。每个学生每学年的贷款金额最高不超过8000元。
学费减免	山东大学根据有关文件规定，对部分孤残学生、少数民族学生及烈士子女、优抚家庭子女等经济特别困难的学生，酌情予以减、免学费。
学费及贷款代偿	毕业后到中西部地区和艰苦边远地区基层单位就业、服务期在3年以上的学生以及在校期间或毕业后应征入伍服兵役的学生，其学费由国家进行代偿，在校学习期间获得国家助学贷款（含高校国家助学贷款和生源地信用助学贷款）的，代偿的学费优先用于偿还国家助学贷款本金及其全部偿还之前产生的利息。补偿学费或代偿国家助学贷款本息金额，最高不超过8000元/年；实缴学费或获得国家助学贷款本息低于8000元/年的，按照学费和国家助学贷款本息就高的原则，实行补偿或代偿。
国家助学金	由中央政府出资设立，用于资助高校全日制本专科在校生中的经济困难学生。国家助学金分为三等，资助标准为分别为3000元/年、2500元/年、2000元/年，每年一评，按月发放。



爱渡启航  
AIDUQIHANG

06

意向专业多维分析



AIDUQIHANG

# 物理学

(举例)

办学层次：本科（普通教育）

门类：理学

专业代码：070201

专业类：物理学类

## 专业介绍：

物理学是研究物质运动最一般规律和物质基本结构的学科，它揭示物质产生、演化、转化和相互作用等方面的基本规律；物理学专业旨在培养掌握坚实的、系统的物理学基础理论及较广泛的物理学基本知识和基本实验方法，具有一定的基础科学研究能力和应用开发能力，能发展成为在物理学及其相关交叉学科的不同专业领域继续深造或在相应的科学技术领域中从事科研、教学、技术、应用和管理等方面的创新性人才。

物理学本科阶段的课程主要是以数学和物理为主，数学主要包括高等数学、线性代数、概率论与数理统计等；物理最主要的是五门普通物理学（力学、热学、电磁学、光学和原子物理）和四大力学（理论力学、电动力学、热力学与统计物理、量子力学）。还有一些如固体物理学、数学物理方法和工具课程（如计算机程序设计、语言编程等）。

**全国每年毕业生规模：26000 ~ 28000人。**

物理专业是传统的基础专业之一，很多院校均开设此专业，如北京大学、清华大学、复旦大学、南京大学、中国科学技术大学、北京师范大学等院校的物理学专业都在全国处于前列水平。目前全国开设物理学专业的院校297所，招生大多分布在综合类院校、理工类院校、师范类院校。

按照教育部《普通高等学校本科专业目录》的划分，理学门类下设有物理学类，其中包含了4个专业：物理学、应用物理学、核物理、声学。各高校又根据自身情况和发展需要设置不同的专业和方向，如理论物理、凝聚态物理、生物物理、光学、粒子物理与原子核物理、信息技术与仪器物理等。

## 物理学专业开设院校省份分布（数据来源全国高校学籍数据）

全国	297	江西	12	浙江	10	新疆	7
湖南	19	山西	12	福建	8	上海	6
广东	17	四川	12	甘肃	8	重庆	6
湖北	17	云南	12	黑龙江	8	海南	2
江苏	17	贵州	11	吉林	8	宁夏	2
山东	17	陕西	11	北京	7	青海	2
河南	15	安徽	10	辽宁	7	天津	2
河北	14	广西	10	内蒙古	7	西藏	1

说明：相关专业全国具体开设院校全样本名单、优势专业院校排序详情咨询爱渡启航高考志愿专家团队。

# 意向专业多维分析

## 物理学

应用物理学、核物理、声学、系统科学与工程、量子信息科学

相近  
专业

物理学、天文学、理论物理、粒子物理与原子核物理

考研  
方向

物理学毕业生规模为18000-20000人，应用物理学毕业生规模在7000-8000人；两个专业的就业率连续两年都在80%-85%之间。物理学男女比例为1.7:1；应用物理学为4.5:1。

物理学就业与大多基础性专业相同，主要在高校、国防部门、科研机构等从事教学研究及相关科研管理工作。中国有很多与物理相关的研究所，如中国科学院高能物理研究所、理论物理研究所、近代物理研究所、等离子体物理研究所、国家空间科学中心等，这都是物理学毕业生深造和就业的好去处。

有报道显示，物理学专业对口就业率并不高，毕业生半年后的工作与专业相关度仅为37%。这恐怕和大多数基础学科的就业特点有关。因为并不是每个学物理的人都能成为物理学家或搞科研工作。虽然表面上看，直接与物理对口的行业很少，但是事实上物理学的毕业生就业范围很广。许多以物理为基础的学科领域都闪烁着该专业毕业生的身影，如信息、能源、航天、军工、材料、交通、经济、生命科学等。

就  
业  
概  
况

**科研机构：**如中国科学院高能物理研究所、理论物理研究所、近代物理研究所、等离子体物理研究所、国家空间科学中心等，主要从事物理学研究和应用研究，包括基础研究和应用研究。

**教育领域：**毕业生可以在中学、高中或大学任教，教授物理课程，培养科学素养和物理思维能力。也可以在大学或研究所担任讲师或助教，指导本科生和研究生的课程学习和科学研究。

**工业领域：**在制药、能源、材料科学、电子技术等行业的研发部门工作，参与新产品的开发和改进。具体岗位包括半导体与电子行业的研发和制造芯片、传感器等，光电技术的激光技术、光学仪器、光通信等，能源行业的太阳能、电池研发、核能等领域。

**技术领域：**在高科技企业从事技术开发、技术支持、数据分析、算法优化等工作，尤其是在大数据、人工智能、量子计算等前沿领域。具体岗位包括数据科学家/数据分析师、软件工程师、人工智能与机器学习研究人员等。

**金融与咨询行业领域：**利用物理学背景和分析能力，在金融机构从事风险分析、量化交易、模型构建等工作。具体岗位包括金融量化分析师、风险控制与数据建模专家等。

**政府机构与非营利组织：**参与科技政策制定、环境保护等方面的研究工作。具体岗位包括在科技部、环保部等政府机构工作，或在非营利研究中心从事相关研究。

上述就业单位为物理学毕业生提供了广泛的职业选择和发展机会，涵盖了科研、教育、工业、技术、金融和政府等多个领域。



# 07 志愿填报精准方案



AIDUQIHANG

## 志愿填报方案

学生姓名：XXXXX

选科组合：物化生

高考分数：630分

全省位次：第8101名

## 适宜报考的主要专业大类范围推荐（举例）

经济学类

金融学类

计算机类

- 代表专业：1. 经济学类：如020102经济统计学、020105T商务经济学、020109T数字经济等专业等。  
2. 金融学类：如020305T金融数学、020307T经济与金融、020309T互联网金融等。  
3. 计算机类：如080905物联网工程、080907T智能科学与技术、080912T新媒体技术等。

## XXX考生的志愿填报方案示例（爱渡启航实际提供完整版96种志愿组合）

志愿号 (填报顺序)	院校	专业	层次	办学性质
➤ 冲刺院校				
01	A558 中山大学	具体编码+专业名称	本科	公办院校
02	A558 中山大学	XXX 金融数学	本科	公办院校
03	A558 中山大学	XXX 智能科学与技术	本科	公办院校
04	A558 中山大学	XXX 数字经济	本科	公办院校
➤ 稳妥院校				
05	A422 山东大学	具体编码+专业名称	本科	公办院校
06	A422 山东大学	XXX 金融数学	本科	公办院校
07	A422 山东大学	XXX 智能科学与技术	本科	公办院校
08	A422 山东大学	XXX 数字经济	本科	公办院校
➤ 保底院校				
09	A614 电子科技大学	具体编码+专业名称	本科	公办院校
10	A614 电子科技大学	XXX 金融数学	本科	公办院校
11	A614 电子科技大学	XXX 智能科学与技术	本科	公办院校
12	A614 电子科技大学	XXX 数字经济	本科	公办院校

说明：填报表格与山东省普通高校招生网上填报系统要求格式完全一致，并提供志愿预填表，便于考生准确便捷导入。



# 08 雄厚团队保驾护航



AIDUQIHANG

# 杨其祥博士简介



**杨其祥**博士，山东滕州人。现为**上海爱渡启航生涯规划教育研究院院长、首席资深咨询专家、高级研究员。**

2002-2006年，在**山东省滕州一中**进行高中阶段学习；

2006-2010年，在**山东大学**进行本科阶段学习，获理学学士学位；

2011-2016年，在**中国科学技术大学、中国科学院**进行研究生阶段硕博连读，获理学博士学位（导师：国家杰青获得者、中科院院士候选人袁峰教授）。博士在读期间，在顶尖刊物上以第一作者发表多篇SCI论文，2015年获**教育部颁发博士研究生国家奖学金。**

2016-2024年，加入**上海交通大学世界一流大学研究中心团队**，在全球领先的高等教育绩效评价机构——**上海软科教育信息咨询机构**从事大学、学科和专业评价相关的排名研发和管理的工作，先后任**上海软科咨询部高级顾问、咨询团队主管、研发团队主管；研究部资深咨询顾问、高级研究员。**为全国**300**余所高校（其中包括近**100**所国家“双一流”大学）的发展建设提供基于客观数据的分析与定位，应邀为全国高校领导进行专题汇报、开展讲座**200**余场，拥有丰富的高等教育评价咨询经验。

2020年至今为多位莘莘学子进行志愿填报、生涯规划咨询服务，部分指导学生现已从**北京理工大学、中国矿业大学、首都师范大学、上海理工大学**等高校硕士或博士毕业，部分学生进入**科研机构、航天院所、国企央企**等从事工作。

2025年至今被山东省重点中学——**滕州一中**聘为“**新时代知行教育**”博士校友导师，指导多位**高考学子**进入**哈工大、北京理工、山大、吉大、中国石大、河南大学、宁夏大学**等**985、211、“双一流”**高校，其中代表性案例——指导学生以523分高考成绩作为山东省2025年最后一名进入211高校青海大学。

## 联系方式：

爱渡启航宋老师：195-0679-4808【微信同号】

爱渡启航杨博士：137-7438-9786【微信同号】



**杨其祥博士志愿填报专家工作室（滕州）：美铭广场B座1809室**

## 杨其祥博士被母校滕州一中聘为新时代知行教育博士校友导师



知行合一耀善城 聚力赋能育桃李

# 博士论坛

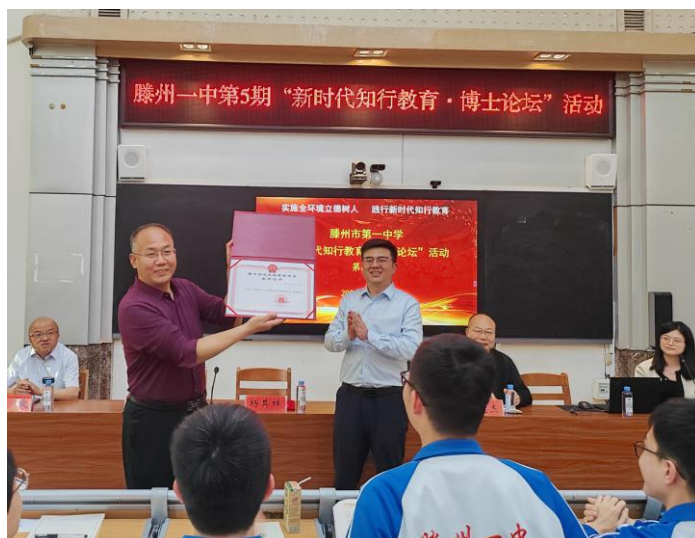
邀请函

**时间**  
四月二十日（周日）下午三点三十分

**地址**  
滕州一中西校区弘道楼南阶

**主题**  
中国高校与大学专业选评及展望

**主讲**  
中国科学院博士  
上海爱渡启航生涯规划教育研究院院长  
杨其祥



## 杨其祥博士应邀在母校滕州一中参加博士论坛讲座报道

### 滕州一中举办第5期“新时代知行教育·博士论坛”活动

信息宣传科 滕州一中官微 2025年04月21日 21:39 山东

为推进“新时代知行教育”校本特色工作，打造全环境立德树人“新样态”，发挥校友资源优势，拓展在校生学术视野，4月20日，滕州一中在西校区举办第5期“新时代知行教育·博士论坛”活动。滕州一中校友、中国科学院博士、上海爱渡启航生涯规划教育研究院院长杨其祥；滕州一中校长赵维浩，党委书记韩超，党委委员、副校长李正银，党委委员、副校长陈志杰，教研室主任刘波，高二三部师生代表参加活动，高二三部团总支书记张潇文主持活动。



赵维浩向杨其祥颁发“新时代知行教育”博士校友导师证书，李正银与杨其祥互赠纪念品，杨其祥将个人所获博士研究生国家奖学金荣誉证书（影印件）捐赠给母校。

<https://mp.weixin.qq.com/s/5HnbURW9i0Q1CGWdbNCJfA>

## 杨其祥博士应邀在全国一流大学、教育大会等作报告

### • 复旦大学（C9高校、985高校、211高校、世界一流大学建设高校）

2023年12月，应邀参加由复旦大学国家智能评价与治理实验基地、复旦大学人文社科评价研究中心联合主办的人文社会科学创新评价研讨会，并在复旦大学逸夫科技楼做学科建设相关专题报告。



### • 上海交通大学（C9高校、985高校、211高校、世界一流大学建设高校）

2024年5月，杨其祥博士参加上海交通大学主办的“印象高教论坛”（论坛主题：建设教育强国：高水平大学的使命与担当），并在会议上做世界一流大学建设对比分析相关专题报告。



# 杨其祥博士应邀在全国一流大学、教育大会等作报告

## • 大连理工大学（985高校、211高校、世界一流大学建设高校）

2024年5月，杨其祥博士应邀参加由大连理工大学学术委员办公室、一流大学建设办公室主办的“双一流”建设学术研讨会并做专题报告，报告嘉宾主要包括杨其祥博士以及来自中国科学技术大学、华中科技大学、北京航空航天大学、大连理工大学的专家领导。



大连理工大学“双一流”建设研讨会大会报告嘉宾合影  
(左一为杨其祥博士)

价分析与提升策略专题报告。专题报告环节由校党委常委、副校长孙延明主持。



基于客观数据，杨其祥博士介绍了我校在相关第三方榜单中的呈现情况、学科分布特点等，对我校优秀指标表现、短板指标表现等进行了深入的剖析，梳理我校全面建设过程中的进步与成绩、不足和问题，并提出了改进策略和建议，提出要立足于“打造亮点、强调服务”的宏观战略思路，集中资源、重点建设，持之以恒、久久为功，推动学校高质量发展和一流创新型大学建设迈上新台阶。

## 广州大学 → (广东省高水平大学建设计划——重点建设高校)

2023年6月，杨其祥博士应邀参加广州大学高质量发展和一流创新性大学建设研讨会，并作《广州大学教育实力：评价分析与提升策略》专题报告。

## 杨博士应邀在民族、医药、石油等特色类大学作专题分析报告



### ← 广西民族大学

(首批国家中西部高校基础能力建设工程重点建设高校、广西一流学科建设高校)

**江西中医药大学 →**  
(教育部、国家中医药管理局卓越医生教育培养计划改革试点高校，教育部深化创新创业教育改革示范高校)



### ← 山东第一医科大学

(山东省重点建设大学，山东省高水平大学建设项目“冲一流”高校，第一批卓越医生教育培养计划项目试点高校)

**东北石油大学 →**  
(黑龙江省与中石油、中石化、中海油共建高校，黑龙江省国内一流大学建设高校、卓越工程师教育培养计划高校)



# 杨其祥博士应邀做中国高等教育建设发展专题报告



## 会议日程 (最终日程以会议当天为准)

## 应邀在复旦大学做专题报告

2023年12月22日 8:30-12:00	
复旦大学邯郸校区逸夫科技楼二楼多功能厅	
议题	报告专家
<b>开幕式</b>	
主持人：侯力强，复旦大学图书馆 / 国家智能评价与治理实验基地党委书记	
8:30-8:45	<b>致辞</b> 陈志敏，复旦大学党委常委、副校长 王利，科睿唯安副总裁（大中华区大学与政府事业部）
8:45-9:00	<b>2024年创新评价开放基金发布</b>
9:00-9:15	<b>复旦大学国家智能评价与治理实验基地学术委员会聘任仪式、会议合影</b>
<b>主题报告</b>	
主持人：赵星，复旦大学国家智能评价与治理实验基地副主任 / 大数据研究院教授	
9:15-9:45	<b>人文学科需要有新的评价标准</b> 陈思和，国家智能评价与治理实验基地主任 / 复旦大学哲学社会科学一级教授
9:45-10:15	<b>文科作品评价探讨</b> 叶鹰，国家智能评价与治理实验基地兼职资深教授 / 南京大学教授
10:15-10:30	<b>茶歇</b>
10:30-11:00	<b>智能时代大学评价变革</b> 吴力波，复旦大学发展规划处处长，经济学院、大数据学院教授
11:00-11:30	<b>中国高校人文社科指标竞争力分析</b> 杨其祥，上海软科教育信息咨询有限公司资深咨询顾问、高级研究员
11:30-12:00	<b>文献数据视角下的人文社会科学研究</b> 王炜，科睿唯安大学与政府事业部，中国区大客户业务合作部总监
12:00-13:30	<b>午间用餐（复旦大学旦苑餐厅三楼）、休息</b>
<b>2023年12月22日 13:30-16:00</b>	
<b>赴上海图书馆东馆、上海社会科学馆集体参访</b>	

# 杨其祥博士更多专题讲座、报告邀请及相关新闻报道

导航

合订本

报刊导读

媒体工具

中南林业科技大学报

湖南省委书记沈晓明来中南林业科技大学调研



2024年7月18日

学校 2024 年党纪学习教育读书班暨处级干部专题培训班圆满结业

期次: 第467期 查看: 84

A 摘要 学校举办党纪学习教育读书班暨处级干部专题培训班,以领导授课、实践教学、交流研讨等方式进行。结业式上,学校强调干部要提高政治站位,持续深化理论武装,锤炼过硬本领,突出敢作善为,拓宽工作视野,将所学转化为实践,推动学校高质量发展。会议对暑期重点工作进行了部署。

本报讯 7月12日下午,经过5天紧张有序的培训学习,学校2024年党纪学习教育读书班暨处级干部专题培训班圆满结业。结业式在博文楼立德厅举行,中国工程院院士、校党委书记吴义强主持并作总结讲话,全体在家校领导、实职处级干部参加结业式。

本次培训采用“领导专家授课+实践教学+交流研讨”方式进行。中国工程院院士、校党委书记吴义强、校长仇怡分别以《锚定目标、攻坚克难、敢作善为,奋力推动学校高质量发展取得新成效新突破》《将抓落实贯穿到办学治校全过程》为题,以生动的案例和详实的数据,进一步阐明了学校高质量发展的目标、方向、路径、举措和要求。纪委书记杨鑫铨结合典型案例,系统解读了新修订的《中国共产党纪律处分条例》。学员们前往廉政教育基地,开展实地警示教育。中国工程院院士、湘江实验室主任、湖南工商大学党委书记陈晓红,湖南省委宣传部副部长任晓山,浙江大学大学副校长陈耀,上海软科教育信息咨询有限公司资深咨询顾问杨其祥,广西医科大学教授阮辉纯等多位专家结合自身研究领域和工作实践进行了精彩授课。培训学习期间,学员们严守纪律要求,展现了良好的精神面貌,达到了明确方向、锚定目标、统一思想、增强信心的目的和要求。结业式上,张琳、袁德义、赵培瑞、陈慧慧4位学员代表分享了参加培训收获和感悟。

吴义强在总结讲话中指出,本期培训班紧扣学校高质量发展主题主线,围绕锚定目标、攻坚克难、敢作善为,将抓落实贯穿到办学治校全过程,回答了“蓝图已定、机构已调,干部该怎么干的问题”。通过听取大家专家的授课、深入研讨交流、分析典型案例、实地开展警示教育等方式,取得了较好的学习效果。要对所学内容认真加以消化吸收,真正内化为指导和推动学校改革

搜索

PDF

目录版

往期

上版

下版

订

阅

投

稿

软科 杨其祥 博士

百度一下

Q 网页 A+ 图片 资讯 视频 笔记 地图 贴吧

百度为您找到以下结果

我校召开软科专题报告会-招生办

2024年6月3日 5月29日,我校在临潼校区图书馆一层报告厅召开软科专题报告会,邀请上海高绩数据科技有限公司资深咨询顾问、高级研究员杨其祥博士来校作《西安工程大学发展竞争力分析与提升策略》...

西安工程大学 招生办

学校召开学科与专业发展竞争力分析与研讨会-常青藤新闻网

2022年10月22日 上海软科... 上海软科资深数据专家杨其祥博士作为特邀嘉宾到会报告。杨其祥博士从学校整体实力、学科实力、专业实力三个层面全景式展现我校办学...

南京工业大学 常青藤新闻网

学校举办高质量发展形势分析专题报告会

2024年9月19日 9月19日下午,学校举办高质量发展形势分析专题报告会,上海软科教育信息咨询有限公司资深咨询顾问、高级研究员杨其祥博士校作《山东第二医科大学发展竞争力分析与提升策略》...

潍坊医学院党委办公室

人文社会科学创新评价研讨会顺利举行-国家智能评价与治理...

2023年12月26日 吴力波作报告 上海软科教育信息咨询有限公司资深咨询顾问、高级研究员杨其祥博士作《中国高校人文社科指标竞争力分析》学术报告。报告主要介绍了软科的... 国家智能评价与治理实验...

复旦大学

软件学院组织参加学习“学科竞争力分析与提升策略”

2020年11月17日 11月16日上午,学校学科建设处召开“学科竞赛、软件学院组织相关学院领导、研科办负责人、学科秘书等”

河南大学 软件学院

浙大宁波理工学院2023年暑假读书会召开

2023年3月 期评估、1 部署统一、 未来屏

我校举办学科建设专题报告会-鲁东大学

2024年6月26日 2024年6月27日,我校举办学科建设专题报告会,党委常委、副校长钱国旗教授出席报告会并讲话。上海软科教育信息咨询有限公司资深咨询顾问、高级研究员杨其祥...

鲁东大学

上海软科咨询顾问团队来我校做报告-河南大学新闻网

2020年11月19日 为进一步推进学校“双一流”建设,更好地为学科建设发展提供数据支撑,学校邀请上海软科教育信息咨询有限公司、咨询部项目团队主笔杨其祥博士和高级咨询顾问胡浩森博士,对河南...

河南大学 新闻网

上海天文台举办2021年第一期“星团有约”讲坛 -- 上海天文台

2021年4月18日 李欢博士作报告 杨其祥博士作《有多大 路有多长》的报告。杨其祥博士于2016年3月从上海天文台博士毕业,目前是上海软科教育信息咨询有限公司合伙人。他在博士毕业后,没有继...

中国科学院上海天文台

我校召开学科竞争力分析与提升策略暨国家中医药综合改革示...

2024年4月13日 会上,上海软科教育信息咨询有限公司研究员杨其祥博士作《学科发展竞争力分析与提升策略》专题报告。杨其祥基于软科中国大学、中国最好学科排名指标体系,从学校层面、学科层面...

江西中医药大学 学科建设办

我校召开2024年第二次学科建设工作推进会-湖南中医药大学...

2024年7月3日 软科公司代表杨其祥博士以《湖南中医药大学发展竞争力分析与提升策略》为题作专题报告,多角度阐释了我校在办学层次水平、师资规模与结构、人才培养能力、学科专...

湖南中医药大学 新闻网

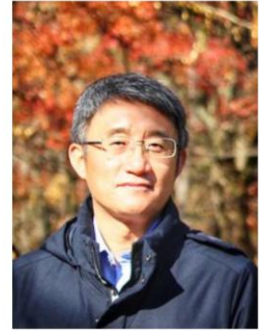
(通讯员 郑雨芹 记者 杨雨剑) 6月20日,我校在1H211举办“发展竞争力分析与提升策略”专题讲座,上海软科资深咨询顾问、高级研究员杨其祥博士主讲;副校长于长青主持并讲话,校党委常委、组织部部长张智娟,校党委常委、宣传部部长徐清亮及全校副处级以上干部参加。

## 博士期间代表成果（导师袁峰教授）

- 在中国科学院上海天文台博士毕业留影



### 博士导师



袁峰

主要经历:

1991山东大学物理系学士  
1994山东大学理论化学研究所硕士  
1997中国科学技术大学天体物理中心博士  
1998-2000南京大学天文系博士后  
2000-2002德国马普射电天文研究所博士后  
2002-2003美国哈佛大学哈佛-史密松天体物理中心博士后  
2003-2005美国普渡大学物理系博士后  
2005-2023中国科学院上海天文台研究员  
2024至今复旦大学物理系教授

- 荣获国家教育部颁发博士研究生国家奖学金荣誉证书





题名金榜  
尽在爱渡启航



爱渡启航  
AIDUQIHANG



**爱渡启航**  
AIDUQIHANG

**助力中国青少年教育与成长**  
**让每一位学生成就美好人生**

**启航热线：**

**宋老师：195-0679-4808**

**杨博士：137-7438-9786**

**题名金榜，尽在爱渡启航！**  
**更多详情，扫码关注咨询→**



**爱渡启航志愿填报专家工作室：山东省滕州市美铭广场B座（北楼）1809室**