

专科文凭

职业手球的团队 管理和数据分析

得到了NBA的认可





专科文凭 职业手球的团队 管理和数据分析

- » 模式: 在线
- » 时间: 6个月
- » 学位: TECH科技大学
- » 时间表: 按你方便的
- » 考试: 在线

网络访问: www.techitute.com/cn/sports-science/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-team-management-data-analysis-professional-handball

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

16

05

学位

24

01 介绍

新科技和新进展 大数据 方面改变了职业体育界，特别是手球运动的研究方法。这为技术人员提供了来自其团队的更全面的定量和定性结果，从而改进了决策。从这个意义上说，未来的培训人员必须了解这一领域的发展，并提高他们的管理技能。为此，TECH 开发了这一 100% 在线课程，深入探讨运动的演变、组织结构、教练与球员之间的关系以及数据分析策略。所有课程都有严格的教学大纲，由在国内和国际上从事这项运动的杰出运动员授课。





“

通过最先进的专科文凭提高你的手球队管理技能”

职业手球运动的要求很高, 对这项运动的了解不能仅限于比赛的实际技术和战术。如今, 教练员必须对体育运动、俱乐部结构、球员培训中的相关角色以及可对球队进行全面定性和定量分析的新技术有透彻的了解。

同样, 在当今的教练岗位上, 教练必须具备一定的管理、经营和人际交往技能, 以应对球员、主教练、媒体和赞助商的要求。一个广泛的行动框架, 包括这个职业手球团队管理和数据分析专科文凭, 由这项运动的精英和体育科学及体育实体管理方面的专家授课。

这是一个 450 学时的强化课程, 毕业生将获得有关手球运动的最新法规、持续发展、人体测量、技术、战术、条件和心理因素等方面的信息。在学术之旅中, 他还将深入研究领导力和管理方面的人才检测, 以及手球运动中大数据应用的最新研究。

除了每个科目的视频摘要外, 还包括详细的视频、阅读和模拟案例研究, 为这一大学学位提供了更大的活力。毫无疑问, 这是一个通过灵活的教学方式在这一领域取得进步的理想机会, 它有利于时间的自我管理, 并便于通过任何联网的电子设备全天 24 小时获取内容。

这个**职业手球的团队管理和数据分析专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由手球和体育科学专家介绍案例研究的发展情况
- 这个书的内容图文并茂、示意性强、实用性强为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- 可以进行自我评价过程的实践练习, 以提高学习效果
- 其特别强调创新方法
- 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- 可从任何联网的固定或便携设备上获取内容



现在就报名参加无需考勤、便于自我管理学习时间的课程"

“

通过在国内和国际上享有盛誉的球员,实现职业手球运动的最新和未来愿景”

通过这个课程,你可以了解手球运动的演变以及教练在不同成长阶段的新角色。

本专科文凭将带你了解手球运动中
使用大数据的最新科学证据和研究趋势。

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这一培训中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情景式学习,即一个模拟的环境,提供一个身临其境的培训,为真实情况进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。为此,它将得到一个由公认的专家制作的互动视频的创新系统的支持。



02 目标

本专科文凭的目的是为毕业生提供最严谨、最先进的 大数据分析工具和方法知识, 以及手球实体的组成和结构。这两个领域将使你在这一领域取得专业进步, 并提高你的领导能力和俱乐部管理技能。这一切都要归功于这个课程的理论实践方法和 TECH 提供的大量教学资源。





“

这个资格证书将帮助你实施面向手球世界的真正的大数据分析战略”



总体目标

- 掌握不同阶段培训的设计和控制
- 提高男女运动员的成绩
- 解释通过新技术获得的数据分析
- 根据运动员的特点和比赛位置, 为其制定营养计划
- 了解手球运动和战术至今的演变
- 分析影响训练过程和高水平运动员的多种因素

“

促进与媒体和赞助商的关系,
提升手球俱乐部的品牌形象”





具体目标

模块1.手球运动的性能因素

- ◆ 深入了解手球运动的历史背景
- ◆ 掌握现行手球规则
- ◆ 深入了解不同的手球运动方式
- ◆ 区分培训阶段
- ◆ 了解手球训练中教师的作用和教练的作用
- ◆ 了解手球运动员的人体测量、技术、战术、条件和心理因素的重要性

模块2.手球队管理

- ◆ 深入了解体育俱乐部和职业手球俱乐部的结构
- ◆ 构建与球员、管理层、媒体和赞助商的关系
- ◆ 制定职能人才发现战略
- ◆ 关心和鼓励良好的体育生活策略

模块3.数据分析

- ◆ 了解收集和分析定量和定性条件数据的正确方法
- ◆ 研究描述性观察数据的验证和分析
- ◆ 制定 大数据收集和分析战略
- ◆ 研究手球运动的科学依据以及研究和数据分析的最新趋势

03 结构和内容

得益于 TECH 在所有学位课程中使用的再学习系统的有效性，学生们减少了长时间的学习和记忆。因此，在短短 6 个月的时间里，参加职业手球团队管理和数据分析专科文凭的毕业生就能以更简单的方式获得深入而敏捷的学习。为此，虚拟图书馆还将提供每周 7 天、每天 24 小时的先进教学资源。





“

450 个课时的学术课程, 提供最先进的职业手球队管理知识和最完整的教学材料”

模块1.手球运动的性能因素

- 1.1. 背景
 - 1.1.1. 手球的起源
 - 1.1.2. 现代手球
 - 1.1.3. 西班牙手球运动
- 1.2. 条例
 - 1.2.1. 主要政策问题
 - 1.2.2. 现行规则 (比赛规则, 2022 年 7 月-国际冰联)
 - 1.2.3. 条例的演变
- 1.3. 手球模式
 - 1.3.1. 迷你手球
 - 1.3.2. 沙滩手球
 - 1.3.3. 轮椅手球
- 1.4. 形成阶段
 - 1.4.1. 培训阶段的教学
 - 1.4.2. J. Antón 认为的形成阶段
 - 1.4.3. 马诺洛-拉古纳认为的形成阶段
- 1.5. 手球研究
 - 1.5.1. 科学研究
 - 1.5.2. 手球科学研究
 - 1.5.3. 从科学到培训
- 1.6. 人体测量因素
 - 1.6.1. 训练中的人体测量因素
 - 1.6.2. 高性能运动中的人体测量因素
 - 1.6.3. 发现人才
- 1.7. 技术因素
 - 1.7.1. 科学文献中的技术因素
 - 1.7.2. 对发射的分析
 - 1.7.3. 台阶周期的影响
- 1.8. 战术因素
 - 1.8.1. 集体战术因素
 - 1.8.2. 决策研究
 - 1.8.3. 高性能的战术变化

- 1.9. 条件因素
 - 1.9.1. 启动的力量
 - 1.9.2. 跳跃的力量
 - 1.9.3. 对高性能的物理要求
- 1.10. 心理因素
 - 1.10.1. 动力和自信
 - 1.10.2. 激活、压力和焦虑
 - 1.10.3. 领导力

模块2.手球队管理

- 2.1. 体育俱乐部的结构
 - 2.1.1. 体育俱乐部的管理
 - 2.1.2. 技术设备
 - 2.1.3. 结构设计
- 2.2. 职业俱乐部结构
 - 2.2.1. 职业俱乐部的管理
 - 2.2.2. 管理团队
 - 2.2.3. 技术设备
- 2.3. 工作人员
 - 2.3.1. 构成
 - 2.3.2. 培训或竞争需求
 - 2.3.3. 选择标准
- 2.4. 球员关系
 - 2.4.1. 为团队服务的个性
 - 2.4.2. 职业管理
 - 2.4.3. 个人教练
- 2.5. 体育管理模式
 - 2.5.1. 管理模式
 - 2.5.2. 具体培训
 - 2.5.3. 资源管理
- 2.6. 广告和营销
 - 2.6.1. 广告计划的管理
 - 2.6.2. 营销计划的管理
 - 2.6.3. 社交网络的使用

- 2.7. 与赞助商的关系
 - 2.7.1. 小型赞助商的管理
 - 2.7.2. 管理中型赞助商
 - 2.7.3. 主要赞助商的管理
- 2.8. 发现人才
 - 2.8.1. 评估测试
 - 2.8.2. 招聘计划
 - 2.8.3. 人才管理
- 2.9. 体育生活的策略
 - 2.9.1. 职业管理
 - 2.9.2. 短期、中期和长期目标
 - 2.9.3. 挫折和战略变化
- 2.10. 未来前景
 - 2.10.1. 当今手球运动的现实
 - 2.10.2. 更换管理层
 - 2.10.3. 未来前景

模块3. 数据分析

- 3.1. 定量条件数据收集
 - 3.1.1. 传统评估测试
 - 3.1.2. 当前的估值工具和手段
 - 3.1.3. 新趋势
- 3.2. 定量条件数据分析
 - 3.2.1. 描述性分析
 - 3.2.2. 推理分析
 - 3.2.3. 实际应用
- 3.3. 定性条件数据收集
 - 3.3.1. 传统评估测试
 - 3.3.2. 当前的估值工具和手段
 - 3.3.3. 新趋势
- 3.4. 定性条件数据分析
 - 3.4.1. 描述性分析
 - 3.4.2. 推理分析
 - 3.4.3. 实际应用

- 3.5. 科学证据对力量训练的贡献
 - 3.5.1. 科学依据
 - 3.5.2. 限制条件
 - 3.5.3. 实际应用
- 3.6. 科学证据对速度训练的贡献
 - 3.6.1. 科学依据
 - 3.6.2. 限制条件
 - 3.6.3. 实际应用
- 3.7. 科学证据对阻力训练的贡献
 - 3.7.1. 科学依据
 - 3.7.2. 限制条件
 - 3.7.3. 实际应用
- 3.8. 科学证据对技术培训的贡献
 - 3.8.1. 科学依据
 - 3.8.2. 限制条件
 - 3.8.3. 实际应用
- 3.9. 科学证据对战术训练的贡献
 - 3.9.1. 科学依据
 - 3.9.2. 限制条件
 - 3.9.3. 实际应用
- 3.10. 大数据
 - 3.10.1. 大数据的现实
 - 3.10.2. 大数据分析
 - 3.10.3. 实际应用



有了这个大学学位，你们就能制定人才招聘计划，签下手球运动未来的优秀球员"

04 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的：**再学习**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用，并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





“

发现再学习, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

案例研究, 了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH,你可以体验到一种正在动摇世界各地传统大学基础的学习方式”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础，确保遵循当前经济，社会和职业现实。

“我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功”

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面临的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识，研究，论证和捍卫他们的想法和决定。

再学习方法

TECH有效地将案例研究方法 与基于循环的100%在线学习系统相结合, 在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。

在2019年, 我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

在TECH, 你将采用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为再学习。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年, 我们成功地提高了学生的整体满意度 (教学质量, 材料质量, 课程结构, 目标.....), 与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。



在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

再学习将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



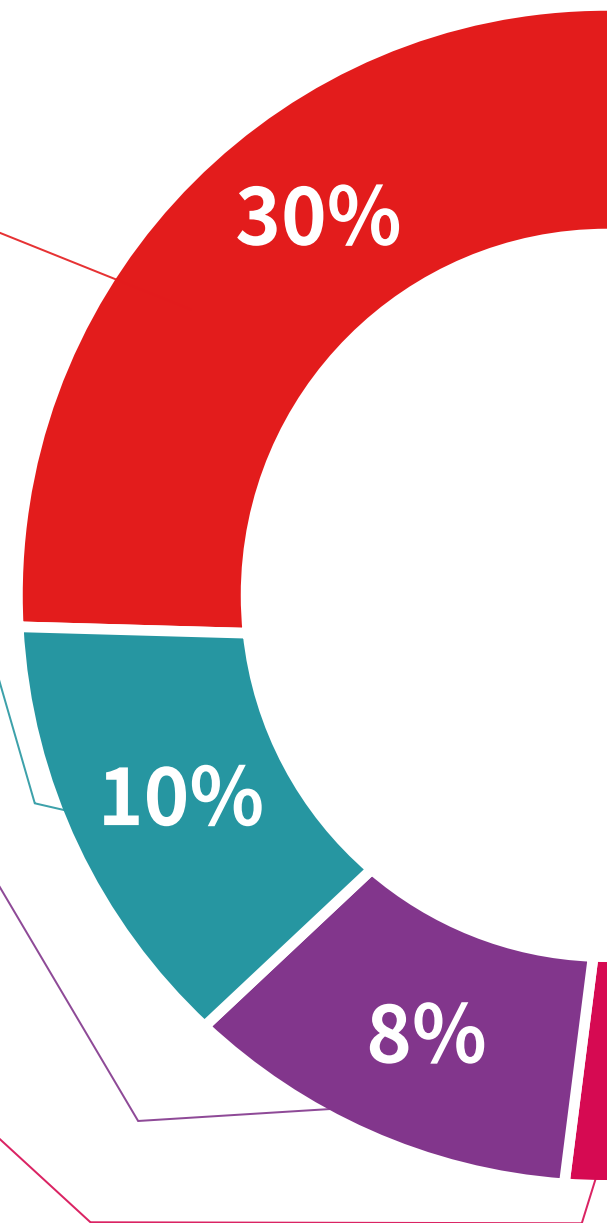
技能和能力的实践

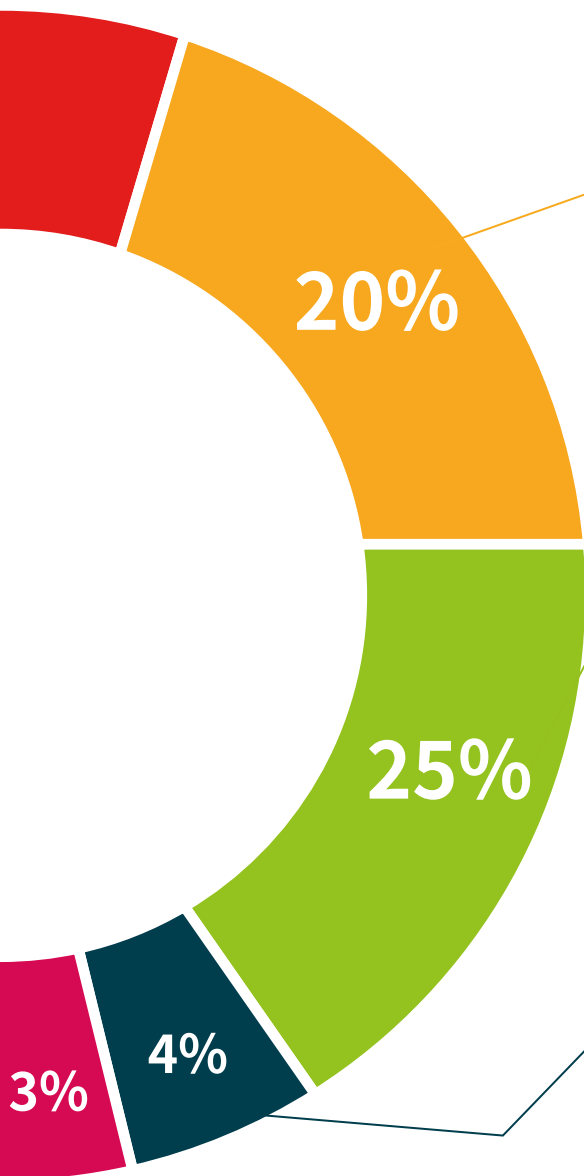
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





案例研究

他们将完成专门为这种情况选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



05 学位

职业手球的团队管理和数据分析专科文凭除了保证最严格和最新的培训外，还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。





“

成功完成该课程, 即可获得大学学位, 无需舟车劳顿或办理手续”

这个职业手球的团队管理和数据分析专科文凭包含了市场上最完整和最新的科学课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到TECH科技大学颁发的相应的专科文凭学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位: 职业手球的团队管理和数据分析专科文凭

官方学时: 450小时

得到了NBA的认可



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注, TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得, 但需要额外的费用。

健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在
知识 网页
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

专科文凭
职业手球的团队
管理和数据分析

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学位:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

专科文凭

职业手球的团队 管理和数据分析

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学

