

# CHUNG KẾT ROBOCON 2012: LỘ DIỆN NHỮNG ĐỘI MẠNH

Sau 3 đêm tranh tài liên tiếp giữa các bảng A, B, C, D, E, F và sắp tới là hai bảng cuối cùng G và H khán giả đã bắt đầu có thể nhận diện được những gương mặt sáng giá cho chức vô địch năm 2012.

Điểm mặt các ứng cử viên sáng giá Nếu muốn tìm một đại diện sáng giá nhất cho miền Bắc thì không thể không nhắc đến các thành viên của đội tuyển SKH-Liên Gia (ĐH Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên). Robot của SKH-Liên Gia hoạt động khá ổn định, tốc độ di chuyển nhanh và kết hợp khá ăn ý giữa các robot với nhau đã nhiều lần giành chiến thắng tuyệt đối trước các đối thủ, hứa hẹn sẽ có những bức phá trong những lượt thi đấu tiếp theo. Áp lực nặng nề nhất trong vòng chung kết Robocon năm nay có thể nói là đang đè lên vai các đội tuyển đại diện cho miền Trung. Chỉ có 6 đội lọt vào vòng trong trên tổng số 32 đội của cả nước nên gánh nặng trách nhiệm càng nặng nề hơn. Kết quả khá bất ngờ khi một đội mạnh như BK-FOCUS của ĐH Bách khoa Đà Nẵng dừng cuộc chơi khi thất bại dưới đôi thủ nặng ký từ ĐH Lạc Hồng khiến không ít người nuối tiếc. Tuy nhiên, điều bất ngờ đã xảy ra khi tân binh DT-TITAN 1 (ĐH Duy Tân) vượt lên dẫn đầu ở ngôi đầu bảng E trước các đối thủ mạnh như LH-KING OMEGA và BK-VISION mở màn những cuộc tranh tài đầy kịch tính trong những vòng đấu tiếp theo. Chật vật điều khiển robot bằng tay Không mấy khó khăn để nhận ra năng lực hùng mạnh của các chàng trai đại diện cho miền Nam đến từ Đại học Lạc Hồng. Đến từ ngôi trường có truyền thống vô địch nhiều năm cộng thêm được đầu tư kỹ lưỡng về kỹ thuật - thiết bị, Đại học Lạc Hồng luôn là đối thủ đáng gờm của các đội tuyển. "Trận đầu tiên đã gặp Lạc Hồng rồi, không cần thận hay sơ suất một chút là thua như chơi", một đại diện của đội CDN Daklak (Cao đẳng Nghề Daklak) nhận định. Ở cả 6 bảng đấu đầu tiên các anh chàng Đồng Nai đều áp đảo các đối thủ khi liên tục dẫn đầu các bảng như: LH-WAVE (Nhất bảng A), LH-CATUS 2 (Nhất bảng B), LH-Z (Nhất bảng F)... Trong số các đội đầu bảng thì đáng chú ý nhất phải kể đến LH-CATUS 2 có thể giành chiến thắng tuyệt đối chỉ trong 46 giây/3 phút do Ban tổ chức đề ra, một con số kỷ lục. Khác với ấn tượng nhờ bút phá về mặt thời gian của LH-CATUS 2, đội LH-WAVE tạo dấu ấn hiệu quả không kém với nhiều trận thắng tuyệt đối trong khoảng thời gian không quá 80 giây. Có thể nói trong số 12 đội Robotcon đến từ ĐH Lạc Hồng, các ứng cử viên nặng ký như LH-CATUS2, LH-WAVE hay LH-Z đều có khả năng trở thành nhà vô địch năm nay. Tuy nhiên trong trận đấu nào cũng có sự bất ngờ, thế nên cuộc chiến giữa "những chú gà nhà" Đồng Nai trong những trận đấu sắp tới có thể rất kịch tính và hấp dẫn. Vòng đấu bảng E - F, bất ngờ xảy ra liên tiếp Ngày thi đấu thứ 3 của vòng chung kết Robocon 2012 có lẽ là một trong số những ngày thi đấu ngộp thở nhất trước đêm thi cuối cùng khi nhiều tình huống oái ăm bất ngờ xảy ra. Các robot tham gia thi đấu liên tục "dở chứng" hỏng hóc, cháy bo mạch ngay trên sàn đấu và đứng trơ trơ không chịu hoạt động. Không những một mà có trường hợp cả hai đối thủ bất ngờ dậm chân tại chỗ nhìn thời gian trôi về những giây cuối cùng một cách bất lực. Nhiều cố gắng sửa chữa diễn ra ngay trên sàn đấu để gỡ gạc chiến thắng nhờ ăn điểm nhiệm vụ khiến các cuộc tranh tài trở nên gay cấn đến giây thứ 180. Dù vòng đấu bảng còn chưa kết thúc, nhưng rõ ràng sự thể hiện của các đội tuyển trong những ngày thi đấu vừa qua đã cống hiến cho người yêu công nghệ những màn biểu diễn đầy ấn tượng. Hy vọng những vòng thi đấu tiếp theo sẽ có thêm nhiều bất ngờ vượt bậc từ phía chú Robot của DT-TITAN 1 và màn giao tranh nội bộ đầy quyết liệt giữa các đội của ĐH Lạc Hồng để giành chiếc vé vào vòng chung

Tin liên quan ĐH Lạc Hồng vô địch cuộc

thi Robocon 2012 Khai mạc vòng chung kết Robocon Năm 2013, Việt Nam đăng cai robocon châu Á Việt Nam đoạt huy chương đồng Robocon quốc tế Robocon đại học Lạc Hồng xuất quân thi quốc tế Đại học Lạc Hồng vô địch Robocon 2011 Theo Vietnamn

et